

HOCHWERTIG, EFFIZIENT UND ZUVERLÄSSIG



DAS WICHTIGSTE AUF EINEN BLICK

- **Format:** Schwarzweiß, DIN A3
- **Max. Anzahl der Papierkassetten:** 5
- **Max. Zufuhrkapazität:** 7.700 Blatt
- **Mögliche Endverarbeitungsfunktionen:** Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heften, Broschürenheftung, Lochen, Zuschließen, Wickel- und Leporellofalz, Eco-Heftung, Heften bei Bedarf
- **ADF-Kapazität:** 300 Blatt
- **ADF-Typ:** Vorlagenglas und DADF
- **Druckgeschwindigkeit (DIN A4, Schwarzweiß):** 55 bis 75 S./Min.
- **Scangeschwindigkeit:** Bis zu 240 Abb./Min. (bei doppelseitigen Scannen in einem Durchgang)
- **Druckersprachen:** UFR II, PCL6
- **Optional:** Adobe PostScript 3, externer EFI Fiery-Server
- **Druckauflösung:** 1.200x1.200
- Für große Arbeitsgruppen oder Abteilungen als Standgerät
- Hohe Druckgeschwindigkeit bis zu 75 DIN A4-Seiten pro Minute in Schwarzweiß. Gleichbleibend hohe Ausgabegeschwindigkeit auch beim Druck auf schweren Druckmedien
- Geringster Stromverbrauch in der Geräteklasse (nach TEC)
- Nur 0,9W Energieverbrauch im Ruhemodus
- Niedrigerer Gesamtenergieverbrauch durch Fixiertechnologien, pO-Toner und innovative Ruhemodusfunktionen. Nur 0,9 W Energieverbrauch im Ruhemodus
- Für professionell anmutende Berichte, Broschüren, Kundeninformationen, Handbücher, Angebote und Verträge mit flexibler Endverarbeitung, z. B. professionelle Lochung, Falzung, Zuschließen von Dokumenten, Heftung und Broschüreneerstellung
- Optionale Fiery-basierte imagePASS-Y2-Controller zur Optimierung von Verarbeitung, Auftragsverwaltung, Workflow-Automatisierung
- Niedrigere Übertragungskosten durch optionales „Faxen über IP“
- Optionen zur Kostenerfassung und Münzzahlung
- Secure Watermark, Encrypted Print und das Send Security Feature Set mit Encrypted PDF und Geräte-Signaturen sorgen für zusätzlichen Dokumentenschutz
- Internetzugriff und PDF-Direktdruck mit Web-Access Browser

EINHEITLICHE FIRMWARE-PLATTFORM

Eine gemeinsame Firmware-Plattform stellt sicher, dass sowohl Verbesserungen der Sicherheit der Systeme, als auch Funktionserweiterungen für alle imageRUNNER ADVANCE-Modelle der 3. Generation zur Verfügung stehen. Dies ermöglicht ein einheitliches Anwendererlebnis und vereinfacht das Management der Drucksysteme.

SICHERHEIT:

- Verhinderung unbefugter Weitergabe vertraulicher Daten dank zahlreicher serienmäßiger und optionaler imageRUNNER ADVANCE-Funktionen für die Dokumentensicherheit
- Wahlweise gerätebasierte oder cloudbasierte Authentifizierung ohne zusätzlichen Server
- Benutzerspezifische Deaktivierung bestimmter Funktionen gegen unbefugte Nutzung
- Secure Print-Funktion und Mailbox zum Schutz vertraulicher Dokumente
- Datensicherheit und -schutz im gesamten Netzwerk mit IPsec, Port-Filterungsfunktionen und SSL/TLS-Technologie
- Geringeres Risiko bei der Steuerung vertraulicher Daten und beim Datenschutz (personenbezogene Daten) mit der branchenweit ersten, optionalen DLP-Lösung (Data Loss Prevention) zum Prüfen von Ausdrucken, Kopien, Scans und Faxnachrichten per uniFLOW

PRODUKTIVITÄT:

- Umfassende Personalisierungsoptionen zur einfachen Anpassung an die Workflow-Anforderungen der einzelnen Benutzer
- Intuitive Benutzeroberfläche mit großem, reaktionsschnellem Farbtouchscreen und der leichten Bedienbarkeit eines Smartphones
- Bewegungsmelder weckt das Gerät aus dem Ruhemodus
- Benutzerfreundliche Funktion für das Heften bei Bedarf
- Automatische Entfernung leerer Seiten beim Scannen
- Scannen und Konvertieren von Dokumenten in durchsuchbare PDFs, Microsoft® Word- und Microsoft® PowerPoint-Dateien
- Einfache Erfassung von Papierdokumenten mit schneller One-Pass-Scanfunktion (DADF) und der intelligenten Fehleinzugserkennung zur rascheren Digitalisierung der Dokumente
- Sicherer mobiler Druck serienmäßig
- Gastdruck über Direktverbindung
- Alltägliche Arbeiten am Mobilgerät statt am PC
- Unterstützung für Branchenstandards wie Apple Airprint® und Mopria®

imageRUNNER ADVANCE 6500 II



INTEGRATION:

- Nahtlose Einbindung in das cloudgestützte Ausgabemanagementsystem uniFLOW Online Express
- uniFLOW Online Express mit umfassenden Nachverfolgungs- und Berichterstellungsfunktionen über ein zentrales webgestütztes System
- Optionale Zusammenarbeit mit Geschäftsanwendungen und externen Systemen in der Cloud
- MEAP-Plattform von Canon zur Prozessoptimierung mit zahlreichen leistungsfähigen Dokumenten-, Erfassungs- und Druckmanagementlösungen wie uniFLOW
- Systemverwaltungs-Tools von Canon zur zentralen Steuerung der gesamten Druckerflotte (System- und Treiberaktualisierung, Überprüfung von Systemstatus und Verbrauchsmaterial, ferngesteuerte Systemabschaltung, Zählerstandserfassung, Verwaltung von Adressbüchern und Druckertreibern)
- Nahtlose Integration durch Unterstützung von Branchen- und Netzwerkstandards (z. B. PCL und optionalem Adobe PostScript)



KOSTENSTEUERUNG:

- Technologie zur Senkung der gesamten Druckkosten
- Höhere Kosten- und Auslastungstransparenz durch Überwachung der Nutzungsaktivitäten
- Sicherheit durch benutzerspezifische Nutzungsbeschränkungen

- Niedrige Kosten durch Ferndiagnose und -unterstützung; kürzere Ausfallzeiten und weniger Aufwand für die Lösung von IT-Problemen
- Vereinfachtes IT-Management von Systemen und Flotten per ferngesteuertem, zentralisiertem Flottenmanagement



QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT:

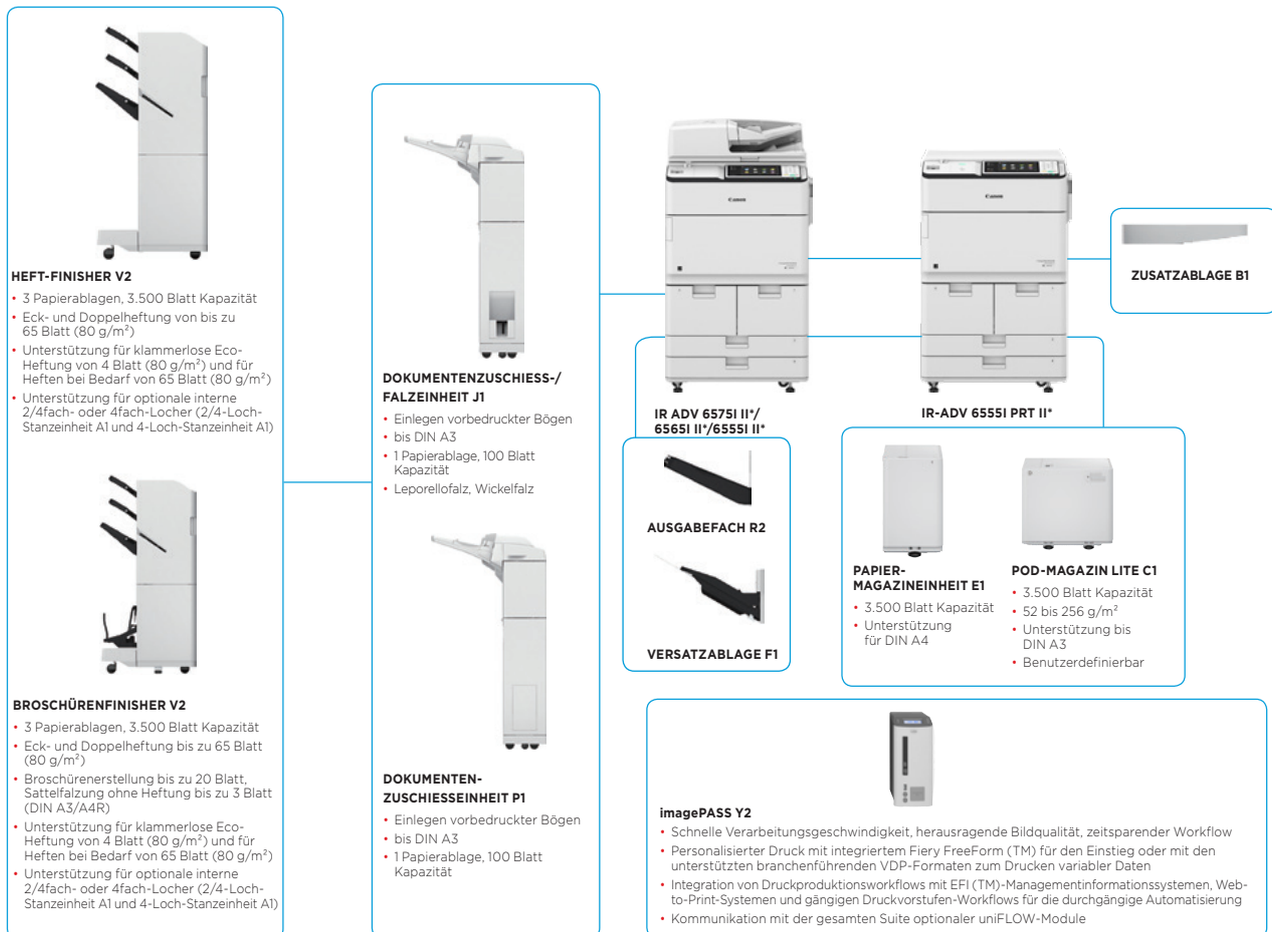
- Maximale Verfügbarkeit mithilfe von intuitiven Videos zur Wartung durch den Benutzer sowie mit Statusmeldungen zum Verbrauchsmaterial
- Zuverlässigkeit und Druckwerktechnologie von Canon als Grundlage für hochwertige Drucke und Scans, die den Anforderungen viel beschäftigter Abteilungen gerecht werden
- Leise Endverarbeitung mit weniger störenden Geräuschen, dadurch höhere Produktivität der Mitarbeiter



NACHHALTIGKEIT:

- Nachhaltige Bauweise und Schwerpunkt auf der Reduzierung der Umweltauswirkungen
- Ausgezeichnet mit dem ENERGY STAR®-Gütesiegel
- Weniger Abfall durch standardmäßigen, beidseitigen Druck, sicheren Druck und Funktionen, mit denen die Druckaufträge angehalten, in einer Vorschau geöffnet und die Einstellungen am Gerät geändert werden können; damit optimale Ergebnisse gleich beim ersten Drucken

Hauptkonfigurationsoptionen



Diese Basis-Konfiguration dient lediglich Illustrationszwecken. Eine vollständige Liste der Optionen und genauen Kompatibilitäten finden Sie im Online-Produkt-Konfigurator.

II* bedeutet, dass dieses Modell auf neue Systemsoftware aufgerüstet und mit zusätzlichen serienmäßigen Sicherheitsfunktionen ausgestattet wurde.

HAUPT-EINHEIT

Systemtyp

Kernfunktionen

Prozessorgeschwindigkeit

Bedienfeld

Arbeitsspeicher

Festplatte

Festplattenspiegelung

Schnittstellen

Monochrom-Multifunktionssystem
Drucken, Kopieren*, Scannen*, Senden*, Speichern und optionalen Faxen*
Canon Dual Custom Processor (Shared) 1,75 GHz
25,7 cm (10,1 Zoll) großer TFT-WSVGA-LCD-Farbtouchscreen
Standard: 3,0 GB RAM
Standard: 250 GB
Maximum: 1 TB
Optional: 250 GB, 1 TB
NETZWERK
Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, WLAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Optional: NFC, Bluetooth Low Energy

SONSTIGES

Standard: 2 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (Gerät)
Optional: serielle Schnittstelle, Copy Control-Schnittstelle

Papierzufuhr (serienmäßig)

2 Kassetten à 1.500 Blatt + 2 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m²)
Mehrzweckfach à 100 Blatt (80 g/m²)

Papierzufuhr (optional)

3.500 Blatt zusätzlich (POD-MAGAZIN LITE C1 oder PAPIERMAGAZINEINHEIT E1)

Maximale Papierkapazität

Ausgabekapazität

7.700 Blatt (80 g/m²)
Mit Kopierablage: 250 Blatt (DIN A4, 80 g/m²)
Mit Versatzablage: 500 Blatt (DIN A4, 80 g/m²)
Mit externem Finisher: max. 3.500 Blatt (DIN A4, 80 g/m²)

Endverarbeitungsfunktionen

Sortieren, Gruppieren
Mit externem Finisher und entsprechenden Optionen: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heftung, Broschürenheftung, Lochung, Zuschneiden, Wickel- und Lapprollofalf.

Unterstützte Druckmedien

Kassetten 1/2:
Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, schweres Papier, Briefkopfpapier, Dokumentenpapier

Kassetten 3/4:
Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, schweres Papier, Dokumentenpapier, Briefkopfpapier, Dokumentenpapier, Registerpapier*
* Registerkartenzufuhr B1 erforderlich

Mehrzweckfach:
Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, schweres Papier, Dokumentenpapier, Transparentfolien, Etiketten, Transparentpapier², Briefkopfpapier, Registerpapier

POD-MAGAZIN LITE C1:
Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, schweres Papier, Dokumentenpapier, Transparentfolien, Etiketten, Briefkopfpapier, Registerpapier

PAPIERMAGAZINEINHEIT E1:
Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, schweres Papier, Dokumentenpapier, Briefkopfpapier

Unterstützte Formate

Kassetten 1/2:
Standardformate: DIN A4, B5
Kassetten 3/4:
Standardformate: DIN A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R
Benutzerdefinierte Formate: 139,7 mm x 182 mm bis 297 mm x 431,8 mm
Mehrzweckfach:
Standardformate: DIN A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R, Briefumschläge (No.10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL)
Benutzerdefinierte Formate: 100 mm x 148 mm bis 297 mm x 431,8 mm

PAPIERMAGAZINEINHEIT E1:
DIN A4

POD-MAGAZIN LITE C1:
DIN A4, A4R, A3, A5R, und benutzerdefinierte Formate (139,7 mm x 182 mm bis 297 mm x 431,8 mm)

Grammaturen

Kassetten 1/2:
52 bis 220 g/m²
Kassetten 3/4:
52 bis 220 g/m²
Mehrzweckfach:
52 bis 256 g/m²
Beidseitiger Druck:
52 bis 220 g/m²

Papiermagazin:
52 bis 256 g/m²
Ab dem Einschalten: Max. 30 Sekunden
Aus dem Ruhemodus: max. 30 Sekunden
Schnellstartmodus: 4 Sekunden¹

Aufwärmzeit

Abmessungen (B×T×H)

iR-ADV 6555i PRT II*:
670 mm x 779 mm x 1.052 mm
iR-ADV 6555i II*/6565i II*/6575i II*:
670 mm x 779 mm x 1.220 mm

Benötigte Stellfläche (B×T)

1.362 mm x 1.353 mm (Grundausstattung; geöffnetes Mehrzweckfach, geöffnete Kassettenfächer und Ausgabefach)
2.407 mm x 1.353 mm (vollständige Ausstattung; Broschürenfinisher, DIN A3-Papiermagazin, Zuschieß- und Falzeinheit, Lochereinheit und geöffnete Kassettenfächer)

Gewicht

ca. 234 kg⁴

TECHNISCHE DATEN:

DRUCKSYSTEM

Druckverfahren

Druckgeschwindigkeit (SW/Farbe)

Schwarzweißlaserdruck
iR-ADV 6555i PRT II*/6555i II*:
55 S./Min. (DIN A4), 32 S./Min. (DIN A3), 40 S./Min. (DIN A4R), 35 S./Min. (DIN A5R)

iR-ADV 6565i II*:
65 S./Min. (DIN A4), 32 S./Min. (DIN A3), 47 S./Min. (DIN A4R), 35 S./Min. (DIN A5R)

iR-ADV 6575i II*:
75 S./Min. (DIN A4), 37 S./Min. (DIN A3), 54 S./Min. (DIN A4R), 35 S./Min. (DIN A5R)

Druckauflösung

Seitenbeschreibungssprachen (PDL)

1.200×1.200 dpi, 600×600 dpi
UFR II, PCL 6 (serienmäßig)
Original Adobe PostScript Level 3 (optional)
automatisch (serienmäßig)

Beidseitiger Druck

Direktdruck

Direktdruck vom USB-Speicherstick, Advanced Space, Fernzugriffs-Benutzeroberfläche und Webbrowser⁵

Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

Unterstützte Dateitypen: TIFF, JPEG, PDF und XPS
Je nach Anforderungen sind verschiedene Software- und MEAP-basierte Lösungen zum Drucken über mobile bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon-Ansprechpartner.
PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten, Andalé Mono WT J/K/S/T* (Japanisch, Koreanisch, Chinesisch [vereinfacht] und Chinesisch [traditionell])⁶
PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriftarten

Schriftarten

* Optionaler PCL INTERNATIONALER SCHRIFTENSATZ A1 erforderlich
UFR II: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.7 oder höher)
PCL: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.7 oder höher)
PPD: Windows Vista/Windows 7/Windows 8.1/Windows 10, MAC OS X (10.3.9 oder höher)

Betriebssystem

SAP-Device Types sind über den SAP Market Place erhältlich. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit von Drucklösungen für andere Betriebssysteme und Umgebungen (z. B. AS/400, UNIX, Linux und Citrix) finden Sie unter <http://de.software.canon-europe.com/>. Ein Teil dieser Lösungen ist kostenpflichtig.

TECHNISCHE DATEN:

KOPIERSYSTEM¹

Kopiergeschwindigkeit

iR-ADV 6555i II*:
55 S./Min. (DIN A4), 32 S./Min. (DIN A3), 40 S./Min. (DIN A4R), 35 S./Min. (DIN A5R)

iR-ADV 6565i II*:
65 S./Min. (DIN A4), 32 S./Min. (DIN A3), 47 S./Min. (DIN A4R), 35 S./Min. (DIN A5R)

iR-ADV 6575i II*:
75 S./Min. (DIN A4), 37 S./Min. (DIN A3), 54 S./Min. (DIN A4R), 35 S./Min. (DIN A5R)

Erste Kopie (SW/Farbe)

iR-ADV 6555i II*: max. 3,3 Sekunden
iR-ADV 6565i II*: max. 3,3 Sekunden
iR-ADV 6575i II*: max. 3,1 Sekunden

Kopierauflösung

Scannen: 600×600 dpi
Drucken: 1.200×1.200 dpi

Mehrfachkopien

Kopierbelichtung

Abbildungsverhältnis

Voreingestellte Verkleinerungen

Voreingestellte Vergrößerungen

bis zu 9.999 Kopien
Automatisch oder manuell (9 Stufen)
25 bis 400 % (in 1-%-Schritten)
25 %, 50 %, 71 %
141 %, 200 %, 400 %

TECHNISCHE DATEN: SCANNER²

Standard

iR-ADV 6555i PRT II*: Standard: Leseinheit mit Vorlagenglasabdeckung
iR-ADV 6555i II*/6565i II*/6575i II*: Standard-Leseinheit mit automatischem Dokumenteneinzug (One-Pass Duplex Scan, DADF)
Colour Network ScanGear². Für TWAIN und WIA.
Unterstützte Betriebssysteme: Windows Vista/Windows 7/Windows 8.1/Windows 10/Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

Technische Daten: Pull-Scan

Scanauflösung

100×100 dpi, 150×150 dpi, 200×100 dpi, 200×200 dpi, 300×300 dpi, 200×400 dpi, 400×400 dpi, 600×600 dpi

Mögliche Grammaturen der Vorlage

Vorlagenglas: Blätter, Bücher, dreidimensionale Objekte (bis 2 kg)
Zuführformate: DIN A4, A4R, A3, A5, A5R

Scanverfahren

Zufuhrgrammatik:
Einsseitiges Scannen: 38 bis 220 g/m² bzw. 64 bis 220 g/m² (SW/Farbe)
Beidseitiges Scannen: 50 bis 220 g/m² bzw. 64 bis 220 g/m² (Schwarzweiß/Farbe)
Sendefunktion bei allen Modellen verfügbar
Scannen auf USB-Stick: bei allen Modellen verfügbar
Scanausgabe auf mobilen bzw. mit dem Internet verbundenen Systemen: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen für die Scanausgabe über mobile oder mit dem Internet verbundene Geräte erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon-Ansprechpartner.

Scanausgabe über Cloud-basierte Dienste: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen für die Scanausgabe über cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon-Ansprechpartner.

TWAIN/WIA-Pull-Scan bei allen Modellen verfügbar

Scangeschwindigkeit (Schwarzweiß/Farbe; DIN A4)

Einseitiges Scannen (Schwarzweiß): 120 Abb./Min. (300 dpi)/
120 Abb./Min. (600 dpi)
Einseitiges Scannen (Farbe): 120 Abb./Min. (300 dpi)/
60 Abb./Min. (600 dpi)
Beidseitiges Scannen (Schwarzweiß): 240 Abb./Min. (300 dpi)/
150 Abb./Min. (600 dpi)
Beidseitiges Scannen (Farbe): 220 Abb./Min. (300 dpi)/
60 Abb./Min. (600 dpi)
300 Blatt (80 g/m²)
2-seitig auf 2-seitig (automatisch)

Papierkapazität Beidseitiges Scannen

TECHNISCHE DATEN: SENDEN¹ Optional/serienmäßig Ziel

serienmäßig bei allen Modellen
E-Mail/Internet-Fax (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box,
Super-G3-Fax (optional), IP-Fax (optional)
LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)

Adressbucheinträge/ Kurzwahlnummern Sendeaufösung

100×100 dpi, 150×150 dpi, 200×100 dpi, 200×200 dpi,
200×400 dpi, 300×300 dpi, 400×400 dpi, 600×600 dpi

Kommunikationsprotokoll

Datei: FTP, SMB 3.0, WebDAV
E-Mail/1-Fax: SMTP, POP3, 1-Fax (einfach, voll)
Standard: TIFF, JPEG, PDF (Kompakt, durchsuchbar,
PDF-Dateischutz durch Adobe Live Cycle Rights Management™,
für Web optimiert, PDF A/1-b, verschlüsselt), XPS (Kompakt,
durchsuchbar), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS
(digitale Signatur)
Optional: PDF (Trace&Smooth)

Dateiformat

TECHNISCHE DATEN: FAX² Optional/serienmäßig Modemgeschwindigkeit

optional bei allen Modellen
Super G3: 33,6 KBit/s⁶
G3: 14,4 kBit/s

Komprimierungsverfahren Auflösung

MH, MR, MMR, JBIG
400×400 dpi, 200×400 dpi, 200×200 dpi, 200×100 dpi

Sendeformate

DIN A5* und A5R* bis DIN A3
* Sendung als DIN A4

Faxspeicher

max. 30.000 Seiten⁶
max. 200

Kurzwahlnummern

max. 199

Gruppen-/Zielwahlnummern

max. 256 Adressen

Rundsendungen

Ja

Speichersicherung

TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT Authentifizierung

Standard: Universal Login Manager (Login auf Geräte- und
Funktionsebene), cloudgestützte Management-Software
uniFLOW Online Express, Benutzerauthentifizierung,
Abteilungs-ID, Authentifizierung, Zugriffsverwaltungssystem
Optional: sicherer Druck mit My Print Anywhere (uniFLOW
erforderlich)

Daten

Standard: Trusted Platform Module (TPM), Festplatten-
Kennwortsperre, Festplattenlöschung, passwortgeschützte
Mailbox, Festplattenverschlüsselung (nach FIPS 140-2 validiert),
Common Criteria-Zertifizierung (DIN ISO 15408)

Netzwerk

Standard: IP-/MAC-Adressfilterung, IPsec, TLS-verschlüsselte
Datenübertragung, SNMP 3.0, IEEE 802.1x, IPv6, SMTP-
Authentifizierung, POP-Authentifizierung vor SMTP

Dokument

Standard: sicherer Druck, Integration von Adobe LiveCycle®
Rights Management ES2.5, verschlüsseltes PDF, verschlüsselter
sicherer Druck, Gerätesignatur, sichere Wasserzeichen

Optional: Benutzersignatur, Dokumentensperre für Scanfunktion

TECHNISCHE DATEN: UMWELT Betriebsumgebung

Temperatur: 10 °C bis 30 °C (50 °F bis 86 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 80 % (nicht kondensierend)
220 bis 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A
Maximum: ca. 2,4 kW
Drucken: max. 1.397,9 Wh
Standby: ca. 260 W

Stromversorgung Energieverbrauch

Ruhemodus: max. 0,9 W⁷
Schein-Aus-Modus: 0,3 W

Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC⁸:
4,9 kWh (iR-ADV 6555i II*/6555i PRT II*)
6,1 kWh (iR-ADV 6565i II*)
6,7 kWh (iR-ADV 6575i II*)

Schallleistungspegel⁹
Betrieb: ≤75 dB
Standby: ≤58 dB

ENERGY STAR®-Gütesiegel
Ecomark¹

Geräuschpegel

Normen

VERBRAUCHSMATERIAL

Toner

**Toner (geschätzte Ergiebigkeit
bei 6 % Flächendeckung)**

C-EXV 36 TONER BK

C-EXV 36 TONER BK: ca. 56.000 A4-Seiten

HARDWAREZUBEHÖR

Umfassende Informationen zu den Optionen für die
Serie iR-ADV 6500 II* finden Sie in den Tabellen mit den
technischen Angaben auf der Canon-Website Ihres Landes.

Fußnoten

II* bedeutet, dass dieses Modell auf neue Systemsoftware aufgerüstet und mit
zusätzlichen serienmäßigen Sicherheitsfunktionen ausgestattet wurde.

^[1] Nicht für 6555i PRT II

^[2] Es können nur bestimmte Arten von Transparentpapier verwendet werden.

^[3] Die Zeit, bis bestimmte Bedienungsanweisungen am Touch Panel ausgeführt werden können,
beträgt max. 3 Sekunden.

^[4] Einschließlich Tonerbehälter

^[5] PDF-Druck nur von Webseiten

^[6] Nach ITU-T-Standardtabelle 1

^[7] 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.

^[8] TEC (Typical Electricity Consumption) steht für den durchschnittlichen Stromverbrauch (in kWh)
eines Produkts innerhalb einer Woche. Testmethode nach ENERGY Star 2.0.

^[9] Geräuschentwicklungswerte gemäß ISO 7779.

Software und Lösungen



Zertifizierungen und Kompatibilität



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

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Tel.: +49 (0) 2151 3450
canon.de/business

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Tel. +43 (1) 360 277 4567
canon.at/business

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 (0) 848 833 835
de.canon.ch/business



German edition
© Canon Europa N.V., 2018

Stand: April 2018
Bestell-Nr.: 1800025