

# imageRUNNER ADVANCE 6575i/6565i/6555i/6555i PRT

## Hochwertig, effizient und zuverlässig

Die imageRUNNER ADVANCE 6500 Serie liefert hohe Leistung und Qualität im Schwarzweiß-Druck in anspruchsvollen Büroumgebungen. Dieses intelligenten, multifunktionalen Drucksysteme\* steigern durch verbesserte Dokumentenworkflows und intuitiven Bedienkomfort die Produktivität.



### Optimieren von Dokumentenworkflows

- Intuitive Benutzeroberfläche mit großem, anpassungsfähigem Farbtouchscreen und der leichten Bedienbarkeit eines Smartphones.
- Schnelle Scanfunktion zur einfachen Erfassung von Papierdokumenten.\*
- Anpassung an die Workflow-Anforderungen einzelnen Benutzer durch erweiterte Personalisierungsoptionen für ein einmaliges, persönliches Benutzererlebnis.
- Die MEAP-Plattform von Canon ermöglicht die Optimierung von Prozessen dank Integration in verschiedene leistungsstarke Dokumenten-, Erfassungs- und Ausgabemanagementlösungen.
- Skalierbare Unterstützung für mobiles und flexibles Arbeiten gibt Mitarbeitern die Möglichkeit, auch unterwegs Dokumente zu erfassen\*, zu drucken und auf verschiedene Cloud-Anwendungen zuzugreifen.
- Scannen und Konvertieren von Dokumenten in durchsuchbare PDF-, Microsoft® Word- und Microsoft® PowerPoint-Dateien über einen Duplexdokumenteneinzug\*, der bis zu 300 Vorlagen fasst.
- Bewegungsmelder weckt das Gerät aus dem Ruhemodus.
- Automatische Entfernung leerer Seiten beim Scannen.\*
- Automatische Erstellung professionell gestalteter Broschüren und endverarbeiteter Dokumente.
- Benutzerfreundliche Funktion für das Heften bei Bedarf.

### Kostenkontrolle

- Technologie zur Senkung der gesamten Druckkosten.
- Anwendung von Druckrichtlinien, Nutzungsüberwachung und anwenderbezogene Funktionsfreigabe.
- Nahtlose Einbindung in Output-Management-Lösungen wie uniFLOW.
- Ferndiagnose und -unterstützung helfen bei der Kostensenkung durch Reduzierung der Ausfallzeiten und des Aufwands für die Lösung von IT-Problemen.
- Ferngesteuertes, zentralisiertes Flottenmanagement vereinfacht das IT-Management von Systemen und Flotten.
- Optionen zur Kostenerfassung, einschließlich Münzzahlung.

### Schutz vertraulicher Daten

- Steuerung des Zugriffs auf die Systeme mit einer preisgekrönten intelligenten Benutzerauthentifizierung, die zusätzlich einen positiven Einfluss auf Produktivität und Benutzerfreundlichkeit hat.
- Verhinderung der unbefugten Weitergabe sensibler Daten dank einer Fülle standardmäßiger und optionaler Funktionen für die Dokumentensicherheit.
- Netzwerkübergreifende Gewährleistung von Datensicherheit und -schutz mit IPsec, Port-Filterungsfunktionen und SSL-Technologie.
- Secure Print-Funktion und Mailbox zum Schutz vertraulicher Dokumente.
- Nutzerspezifische Freischaltung von Funktionen zur Vermeidung missbräuchlicher Nutzung.
- Nahtlose Einbindung der wegweisenden uniFLOW Data Loss Prevention-Lösung zum Prüfen von Drucken, Scans, Kopien und Faxen.

\*Gilt nicht für den iR-ADV 6555i PRT



DRUCKEN



KOPIEREN\*



FAXEN\*



SCANNEN\*

The Canon logo in red, featuring the word "Canon" in its signature font.

## Effiziente Systemverwaltung

- Vorkonfiguration der Systeme vereinfacht die Installation.
- Vereinheitlichtes Flottenmanagement durch Synchronisierung der Einstellungen über mehrere Systeme hinweg.
- Systemverwaltungs-Tools von Canon bieten die Möglichkeit eine Druckerflotte im Ganzen zu steuern - ob System- und Treiberaktualisierung, Überprüfung von Systemstatus und Verbrauchsmaterial, ferngesteuerte Systemabschaltung, Zählerstandserfassung oder Adressbuchverwaltung.
- Unterstützung von Branchen- und Netzwerkstandards (z. B. PCL und optional Adobe PostScript) für eine nahtlose Integration.
- Gemeinsame Nutzung von Ressourcen und Funktionen anderer imageRUNNER ADVANCE Systeme im Netzwerk.
- Zusammenarbeit mit Geschäftsanwendungen und externen Systemen in Cloud-Diensten.
- Ferndiagnosen ermöglichen die präventive Wartung.

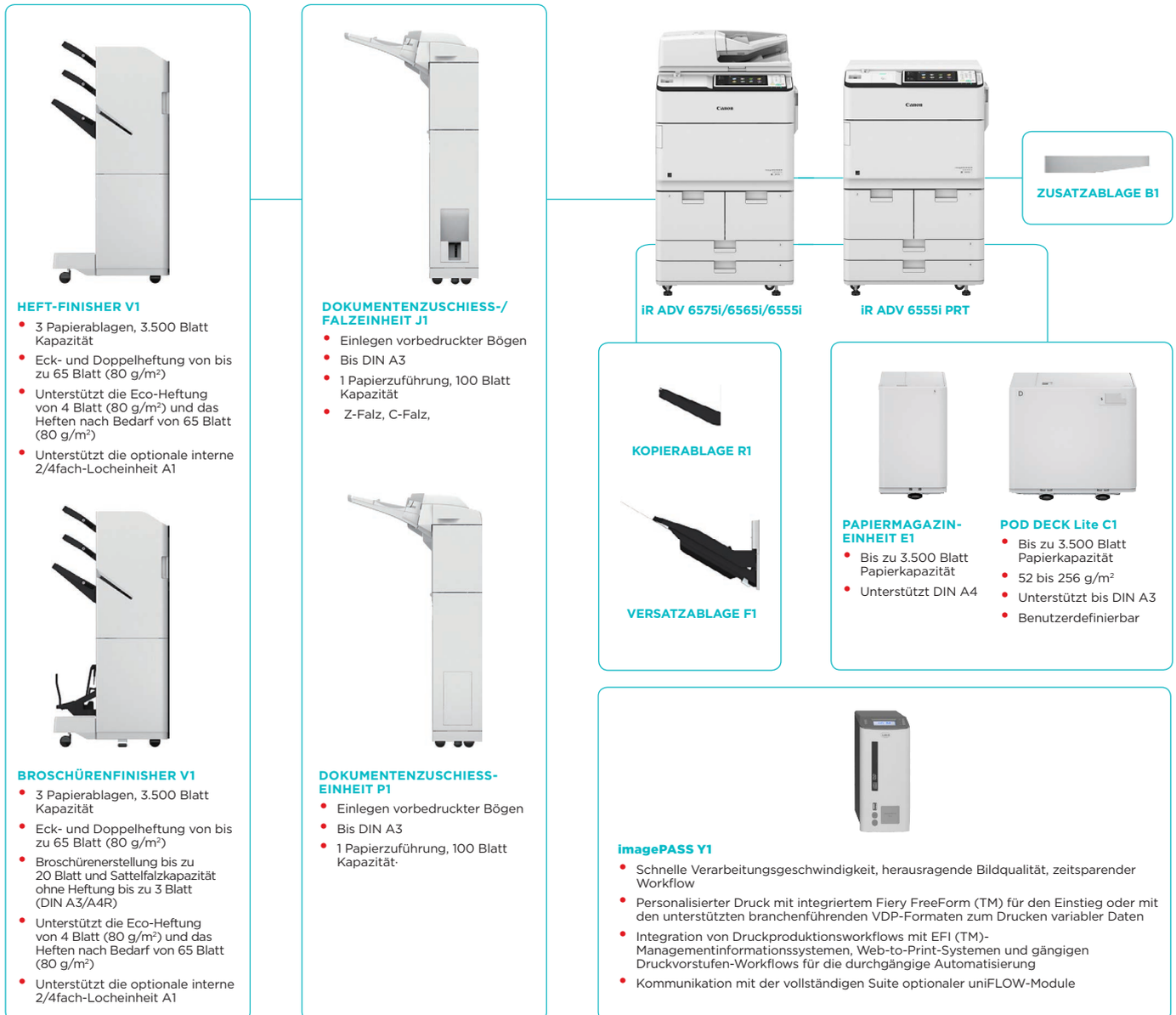
## Zuverlässige Ergebnisse

- Die Zuverlässigkeit der Systeme von Canon gewährleistet ebenso wie die Druckwerk-Technologie hochwertige Drucke und Scans, die den Anforderungen viel beschäftigter Abteilungen gerecht werden.
- Bildtechnologie und Toner sind hochmodern und ermöglichen durchgängig beeindruckende Drucke in satten Schwarzweißtönen und mit einer Auflösung von 1.200 dpi.
- Entwickelt für maximale Betriebszeiten mit intuitiven Videos für die Wartung durch den Benutzer sowie Statusmeldungen, die dabei helfen, ausreichend Verbrauchsmaterial vorrätig zu halten.

## Umweltbewusstsein

- Fixiertechnologien, pO-Toner und innovative Ruhemodusfunktionen senken den Gesamtenergieverbrauch.
- Abfallreduzierung dank beidseitigem Druck, sicherem Druck und der Möglichkeit, Druckaufträge anzuhalten, in einer Vorschau zu betrachten und die Einstellungen am Gerät zu ändern, um die gewünschten Ergebnisse mit dem ersten Ausdruck zu erzielen.
- Nachhaltige Bauweise durch anteilige Verwendung von Recycling- und Bio-Kunststoff und Schwerpunkt auf der Reduzierung der Umweltauswirkungen.
- Ausgezeichnet mit dem ENERGY STAR®-Gütesiegel.
- Abfallvermeidung durch Eco-Hefter.
- Nur 0,9 W Energieverbrauch im Ruhemodus.
- Geringster Stromverbrauch in seiner Klasse (nach TEC\*).

## Konfiguration



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

**Canon**

# Technische Daten

# imageRUNNER ADVANCE 6575i/6565i/6555i/6555i PRT

## Haupteinheit

### Systemtyp

Multifunktions-Schwarzweiß-Laserdrucker

### Kernfunktionen

Drucken, Kopieren<sup>1</sup>, Scannen<sup>1</sup>, Senden<sup>1</sup>, Speichern und optional Faxen<sup>1</sup>

### Prozessorgeschwindigkeit

Canon Dual Custom Processor (Shared) 1,75 Ghz

### Bedienfeld

25,6 cm (10,1 inch) TFT LCD WSVGA Colour Touch Panel

### Arbeitsspeicher

Serienmäßig: 3,0 GB RAM

### Festplatte

Serienmäßig: 250 GB  
Maximum: 1 TB

### Schnittstellen

Netzwerk  
Serienmäßig: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)  
Optional: NFC

Sonstiges  
Serienmäßig: USB 2.0 x 2 (Host), USB 3.0 x 1 (Host), USB 2.0 x 1 (System)  
Optional: Serielle Schnittstelle, Copy Control-Schnittstelle

### Papierzufuhr (serienmäßig)

2 x 1.500 Blatt A4 Kassetten + 2 x 550 Blatt-Universalkassetten (80 g/m<sup>2</sup>)  
100 Blatt-Mehrzweckfach (80 g/m<sup>2</sup>)

### Papierzufuhr (optional)

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

### Maximale Papierkapazität

7.700 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)

### Ausgabekapazität

Mit Kopierablage: 250 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)  
Mit externen Finishern: Max. 3.500 Blatt (DIN A4)  
Mit Versatzablage: 500 Blatt (DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

### Endverarbeitungs-Funktionen

Sortieren, Gruppieren, Versetzen  
Mit externem Heft- oder Broschürenfinisher und ggf. weiterem opt. Zubehör: Heftung, Broschürenheftung, Lochung, Zuschneiden, C- und Z-Falz

### Mögliche Druckmedien

Kassetten 1/2 (oben links/rechts):  
Papier: dünn, normal, recycelt, farbig, schwer, vorgestanzt, Brief- und Geschäftspapier

Kassetten 3/4 (unten):  
Papier: dünn, normal, recycelt, farbig, schwer, vorgestanzt, Brief- und Geschäftspapier, Registerpapier\*  
\* Die Zufuhr von Registerpapier von Kassetten 3 und 4 ist möglich, wenn das optionale REGISTERKARTENZUFUHR-ANSCHLUSSKIT B1 installiert wurde.

Mehrzweckfach:  
Papier: dünn, normal, recycelt, farbig, schwer, vorgestanzt, Geschäftspapier, Folien, Etiketten, Briefpapier, Registerpapier, Transparentpapier<sup>2</sup>

POD DECK Lite C1:  
Papier: dünn, normal, recycelt, farbig, schwer, vorgestanzt, Briefpapier, Geschäftspapier, Folien, Etiketten, Registerpapier

PAPIERMAGAZINEINHEIT E1:  
Papier: dünn, normal, recycelt, farbig, schwer, vorgestanzt, Brief- und Geschäftspapier

### Mögliche Formate

Kassetten 1/2 (oben links/rechts):  
Standardformat: DIN A4, DIN B5  
Kassetten 3/4 (unten):  
Standardformat: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, DIN B5, B5R  
Benutzerdefinierte Formate: 139,7 mm x 182 mm bis 297 mm x 431,8 mm

Mehrzweckfach:  
Standardformat: DIN A4, A4R, DIN A3, A5R, DIN B5, B5R  
Benutzerdefinierte Formate: 100 mm x 148 mm bis 297 mm x 431,8 mm  
POD DECK-EINHEIT C1:  
DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, und benutzerdefinierte Formate (139,7 mm x 182 mm bis 297 mm x 431,8 mm)

PAPIERMAGAZINEINHEIT E1:  
DIN A4

### Mögliche Grammaturen

Kassetten: 52 bis 220 g/m<sup>2</sup>  
Mehrzweckfach: 52 bis 256 g/m<sup>2</sup>  
Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m<sup>2</sup>

### Aufwärmzeit

Ab Einschalten: Max. 30 Sekunden  
Aus dem Ruhemodus: Max. 30 Sekunden  
Schnellstartmodus: 4 Sekunden<sup>3</sup>

### Abmessungen (B x T x H)

670 mm x 779 mm x 1.220 mm

### Benötigte Stellfläche (B x T)

1362 mm x 1353 mm (Grundausrüstung: nur Mehrzweckfach + geöffnete Kassetten + Kopierablage)  
2407 mm x 1353 mm (vollständige Ausstattung: einschließlich Broschürenfinisher + DIN A3-Papiermagazin + Zuschneid- und Falzeinheit + Lochereinheit + geöffnete Kassetten  
ca. 234 kg<sup>4</sup>

### Gewicht

### Drucksystem-Spezifikationen

### Druckverfahren

Schwarzweißlaserdruck

### Druckgeschwindigkeit

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

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

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

### Druckauflösung

1.200 dpi x 1.200 dpi, 600 dpi x 600 dpi

### Seitenbeschreibungssprachen (PDL)

UFR II, PCL 5e/6 (serienmäßig)  
Original Adobe PostScript Level 3 (optional)

### Beidseitiger Druck

Automatisch (serienmäßig)

### Direktdruck

Direktdruck über USB-Speicherstick, Advanced Space, fernsteuerbare Benutzeroberfläche (RUI) und Webzugang<sup>5</sup>

Unterstützte Dateitypen: TIFF, JPEG, PDF und XPS

### Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

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 Canon Ansprechpartner.

### Schriftarten

PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten, Andalé Mono WT J/K/S/\*\* (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch)  
\* Erfordert den optionalen PCL INTERNATIONALER SCHRIFTSATZ A1.

### Betriebssystem

PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriftarten

UFR II: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 oder höher)

PCL: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10

PS: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 oder höher)

PPD: MAC OS 9.1 oder höher, MAC OS X (10.3.9 oder höher), Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

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

### Kopiersystem<sup>1</sup>

### Kopiergeschwindigkeit

iR-ADV 6555i: 32 S./Min. (DIN A3), 55 S./Min. (DIN A4), 40 S./Min. (A4R), 35 S./Min. (A5R)  
iR-ADV 6565i: 32 S./Min. (DIN A3), 65 S./Min. (DIN A4), 47 S./Min. (A4R), 35 S./Min. (A5R)  
iR-ADV 6575i: 37 S./Min. (DIN A3), 75 S./Min. (DIN A4), 54 S./Min. (A4R), 35 S./Min. (A5R)

### Erste Kopie

iR-ADV 6555i: Ca. 3,3 Sek oder weniger  
iR-ADV 6565i: Ca. 3,3 Sek oder weniger  
iR-ADV 6575i: Ca. 3,1 Sek oder weniger

### Kopieraufflösung

Scannen: 600 dpi x 600 dpi  
Drucken: 1.200 dpi x 1.200 dpi

### Mehrfachkopien

bis zu 9.999 Kopien

### Vergrößerung

25 - 400 % in 1%-Schritten

### Voreingestellte Verkleinerungen

25 %, 50 %, 64 %, 73 %, 78 %

### Voreingestellte Vergrößerungen

121 %, 129 %, 200 %, 400 %

### Scansystem<sup>1</sup>

### Standard

Farb-Flachbettscanner und automatischer beidseitiger Dokumenteneinzug (1-Pass-Duplex-Scan) mit einer Kapazität von 300 Blatt.

### Mögliche Formate

DIN A3, DIN A4, A4R, A5, A5R

### Mögliche Grammaturen

Einseitiges Scannen: 38 bis 220 g/m<sup>2</sup> (SW)  
Einseitiges Scannen: 64 bis 220 g/m<sup>2</sup> (Farbe)  
Beidseitiges Scannen: 50 bis 220 g/m<sup>2</sup> (SW)  
Beidseitiges Scannen: 64 bis 220 g/m<sup>2</sup> (Farbe)

### Technische Daten: Pull-Scan

Colour Network ScanGear2, TWAIN und WIA

### Scanauflösung

Mögliche Betriebssysteme: Windows Vista/7/8/8.1/10  
Windows Server 2003/Server 2003 R2/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

### Verarbeitbare Vorlagen

100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi  
Vorlagenglas: Blätter, Bücher, 3-dimensionale Objekte (bis 2 kg)  
Zuführformate (DADF): DIN A3, DIN A4, A4R, A5, A5R

### Scanverfahren

Zuführgewicht (DADF)  
Einseitiges Scannen: 38 bis 220 g/m<sup>2</sup> (SW)  
Einseitiges Scannen: 64 bis 220 g/m<sup>2</sup> (Farbe)  
Beidseitiges Scannen: 50 bis 220 g/m<sup>2</sup> (SW)  
Beidseitiges Scannen: 64 bis 220 g/m<sup>2</sup> (Farbe)  
Sendefunktion bei allen Modellen verfügbar  
Scanausgabe auf USB-Speicherstick: Bei allen Modellen verfügbar  
Scannen zu Mobilgeräten oder webbasierten Systemen: Es steht je nach Anforderung eine Reihe von Lösungen zur Verfügung. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.  
Scanausgabe über Cloud-basierte Dienste: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen für die Scanausgabe über Cloud-basierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.

### Scangeschwindigkeit

### (Schwarzweiß/Farbe; DIN A4)

TWAIN/WIA-Pull-Scan bei allen Modellen verfügbar

Einseitig (DIN A4, 300 dpi): 120/120 Abb./Min. (SW/Farbe);  
einseitig (DIN A4, 600 dpi): 120/60 Abb./Min. (SW/Farbe);  
beidseitig (DIN A4, 300 dpi): 240/220 Abb./Min. (SW/Farbe)  
beidseitig (DIN A4, 600 dpi) 150/60 Abb./Min. (SW/Farbe)

### Papierkapazität

300 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)

### Beidseitiges Scannen

2-seitig auf 2-seitig (automatisch)

### Scansystem<sup>1</sup>

### Optional/serienmäßig

### Ziel

Serienmäßig

### Adressbuch

E-Mail/Internet-FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV

### Sendeauflösung

LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)  
100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi



# Technische Daten

# imageRUNNER ADVANCE 6575i/6565i/6555i/6555i PRT

<b>Kommunikationsprotokoll</b>	Datei: FTP, SMB, WebDAV E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (einfach, voll)
<b>Dateiformat</b>	Serienmäßig: TIFF, JPEG, PDF (Kompakt, durchsuchbar, PDF-Dateischutz durch Adobe Live Cycle Rights Management™, für Web optimiert, PDF A/1-b), XPS (Kompakt, durchsuchbar), Office Open XML (PowerPoint, Word)  Optional: PDF (Trace&Smooth, verschlüsselt), PDF/XPS (Digital Signatur)
<b>Universelle Sendefunktionen</b>	Auswahl der Vorlagenart, Beidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Schärfe, Feste Größenverhältnisse, Rahmenentfernung, Joberstellung, Name des Absenders (TTI), Leitungswahl, direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vorschau, Erledigungsstempel, Joberledigungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen von Leerseiten, Erkennung von Mehrfacheinzügen.

### Technische Daten: Faxsystem<sup>1</sup>

<b>Optional/ serienmäßig</b>	Bei allen Modellen optional
<b>Modemgeschwindigkeit</b>	Super G3 33,6 kBit/s (max. 3 Sek./Seite <sup>6</sup> )
<b>Komprimierungsmethode</b>	MH, MR, MMR, JBIG
<b>Auflösung</b>	400 x 400 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi
<b>Sende-/Aufnahme-Formate</b>	DIN A5 und ASR <sup>7</sup> bis DIN A3 *Sendung als DIN A4
<b>Faxspeicher</b>	max. 30.000 Seiten <sup>8</sup>
<b>Kurzwahlnummern</b>	max. 200
<b>Gruppen-/Zielwahlnummern</b>	max. 199
<b>Rundsendungen</b>	max. 256 Adressen
<b>Speichersicherung</b>	Ja - nicht flüchtig
<b>Faxfunktionen</b>	Beidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Schärfe, Feste Größenverhältnisse, Rahmenentfernung, Joberstellung, Angabe des Absendernamens (beim Senden), Name des Absenders (TTI), Leitungswahl (beim Senden), direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vorschau, Erledigungsstempel, Joberledigungsinfo, TX Bericht, Erkennung von Mehrfacheinzügen.

### Technische Daten: Speicher

<b>Advanced Space-Funktionen</b>	Deaktivieren von Advanced Space, Speicher Filterung, Authentifizierung für Advanced Space-Login, Suchfunktion, Sortierfunktion, Drucken einer passwortgeschützten PDF-Datei, imageWARE Secure Audit Manager Support
<b>Speichermedien</b>	Serienmäßig: USB-Speicher

### Technische Daten: Sicherheit

<b>Authentifizierung</b>	Serienmäßig: Universal Login Manager (Login auf Geräte- und Funktionsebene, Benutzerauthentifizierung, Abteilungs-ID, Authentifizierung, Access Management System)  Optional: Sicherer Druck mit My Print Anywhere (uniFLOW erforderlich)
<b>Daten</b>	Serienmäßig: Trusted Platform Module (TPM), Festplatten-Kennwortsperre, Festplatte löschen, passwortgeschützte Mailbox, Festplattenverschlüsselung (FIPS 140-2 validiert) Optional: Festplattenspiegelung, herausnehmbare Festplatte, Data Loss Prevention (DLP benötigt uniFLOW)
<b>Netzwerk</b>	Serienmäßig: IP/MAC-Adressfilterung, IPSEC, TLS Encrypted Communication, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-Authentifizierung, POP-Authentifizierung vor SMTP
<b>Dokument</b>	Serienmäßig: Sicherer Druck, Integration von Adobe® LiveCycle Rights Management ES2.5, verschlüsseltes PDF Optional: Verschlüsseltes PDF, verschlüsselter sicherer Druck, Benutzer- und Geräte-Signaturen, sichere Wasserzeichen, Document Scan Locking (Verhinderung nicht autorisierter Kopien)

### Technische Daten: Umwelt

<b>Betriebsumgebung</b>	Temperatur: 10 bis 30 °C (50 bis 86 °F) Relative Luftfeuchte: 20 bis 80% (nicht kondensierend)
<b>Stromversorgung</b>	220 bis 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A

<b>Energieverbrauch</b>	Maximum: ca. 2,4 kW Standby: ca. 260,4 W Energiesparmodus: ca. 236,8 W Ruhemodus: max. 0,9 W <sup>7</sup> Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC <sup>8</sup> : 4,9 kWh (iR-ADV 6555i/6555i PRT) 6,1 kWh (iR-ADV 6565i) 6,7 kWh (iR-ADV 6575i)
<b>Geräuschpegel</b>	Schallleistungspegel (LWAD) <sup>9</sup> Betrieb: 75 dB(A) oder weniger Standby: 58 dB oder weniger Schalldruckpegel (LPA) - Bedienerposition Betrieb: 56 dB oder weniger Standby: 39 dB
<b>Verbrauchsmaterial</b>	
<b>Tonerpatrone(n)</b>	C-EXV 36 TONER BK
<b>Toner (Geschätzte Ergiebigkeit bei 6 % Flächendeckung)</b>	ca. 56.000 A4-Seiten

<b>Hardwarezubehör</b>	Kartenleser: MiCARDPLUS FÜR ULM, KARTENLESER F1, KOPIERKARTENLESER-ANSCHLUSSKIT A3 Sonstige: REGISTERTAKTENZUFUHR B1, STEMPELINTENKARTUSCHE C1, ZUSATZABLAGE B1
<b>Sicherheitsoptionen:</b>	Dokumentensicherheit: SCANSPERRE-KIT B1, SICHERES WASSERZEICHEN B1, DRUCKDATENVERSCHLÜSSELUNGS-SOFTWARE D1 Datensicherheit: FESTPLATTENSPIEGELUNGSKIT J1, 2,5 ZOLL/250 GB HDD-N1, 2,5 ZOLL/1 TB HDD P1, ENTFERNBARE-FESTPLATTE-KIT AL1
<b>System- und Kontrollfunktionen:</b>	Druckzubehör: PCL INTERNATIONALER SCHRIFTEINSATZ A1, PS-DRUCKERKIT BCI

<b>Sendefunktionen:</b>	UNIVERSAL SEND SICHERHEITSFUNKTIONENSET D1, UNIVERSAL SEND DIGITALES BENUTZERSIGNATURKIT C1, UNIVERSAL SEND TRACE & SMOOTH PDF-KIT A1
<b>Barcode-Druck:</b>	BARCODEDRUCKKIT D1
<b>EFI-Fiery-basierter Controller:</b>	IMAGEPASS Y1, ENTFERNBARE-FESTPLATTE-KIT B4
<b>Optionen für EFI-Fiery-basierten Controller:</b>	FIERY IMPOSE, FIERY COMPOSE, FIERY IMPOSE UND COMPOSE

<b>Systemzubehör:</b>	WEBZUGANGS-SOFTWARE J2, SERIELLE-SCHNITTSTELLE-KIT K2, NFC CONTROL PANEL B1
<b>Faxzubehör:</b>	SUPER G3 FAX-PLATINE A1, SUPER G3 2ND LINE FAX-PLATINE A1, REMOTE-FAX-KIT A1, IP FAX-ERWEITERUNGSKIT B1

<b>Weitere Optionen:</b>	Zubehör für vereinfachte Systembedienung: ZUGRIFFSHEBEL FÜR AUTOMATISCHE DOKUMENTENZUFUHR A1, SPRACHAUSGABEKIT G1, SPRACHBETRIEBSSKIT D1 Heftklammermagazin: HEFTKLAMMERNMAGAZIN X1, HEFTKLAMMERNMAGAZIN Y1
--------------------------	--

- Fußnoten**
- <sup>1</sup> Nicht verfügbar auf iR-ADV 6555i PRT
  - <sup>2</sup> Es können nur bestimmte Arten von Transparentpapier verwendet werden.
  - <sup>3</sup> Die Zeit, bis bestimmte Bedienungsanweisungen am Touch Panel ausgeführt werden können, beträgt max. 3 Sekunden.
  - <sup>4</sup> Einschließlich Tonerbehälter.
  - <sup>5</sup> PDF-Druck nur von Webseiten.
  - <sup>6</sup> Nach ITU-T-Standardtabelle 1
  - <sup>7</sup> 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 Ruheszustand umschaltet. Nähere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch.
  - <sup>8</sup> 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>).
  - <sup>9</sup> Geräuschartikulationswerte gemäß ISO 7779.

\* Siehe landesspezifische Canon Website.  
 Vollständige Informationen zu den für die iR-ADV 6500 Modelle zur Verfügung stehenden Optionen finden Sie in den Tabellen mit technischen Angaben auf der Canon Website Ihres Landes.  
 \*\* Das Modell iR-ADV 6555i PRT ist in Deutschland nicht erhältlich.  
 \*\*\* Das Modell iR-ADV 6555i PRT trägt keinen blauen Engel.

## Software und Lösungen



## Zertifikate und Kompatibilität



Canon Inc. canon.com	Canon Deutschland GmbH Europark Fichtenhain A10 D-47807 Krefeld Canon Helpdesk Tel.: +49 (0) 2151 3450 Fax: +49 (0) 2151 345 102 canon.de	Canon Austria GmbH Oberlaaer Straße 233 A-1100 Wien Canon Helpdesk Tel. +43 (1) 360 277 4567 canon.at	Canon (Schweiz) AG Richtstrasse 9 CH-8304 Wallisellen Tel. +41 (0) 848 833 835 canon.ch
-------------------------	---	--	---

German edition  
© Canon Europa N.V., 2016

Stand: März 2016  
Bestell-Nr.: 1600099

