



# Canon iR ADVANCE 400iSE

## Produktdatenblatt

Ihr persönlicher Ansprechpartner: Steffen Rübberth 0172 - 59 58 678

Vertrieb | Beratung | Installation | Service

### **Erfurt**

Im Mittelfelde 2  
99098 Erfurt  
Tel.: 0361 - 653 253 0  
Fax: 0361 - 653 253 50

### **Weimar**

Jakobstraße 6-8  
99423 Weimar  
Tel.: 03643 - 544 883 0  
Fax: 03643 - 544 883 5

### **Jena**

Stadtrodaer Landstraße 6  
07751 Jena-Zöllnitz  
Tel.: 03641 - 559 873 0  
Fax: 03641 - 559 873 5

[info@ebt-buerotechnik.de](mailto:info@ebt-buerotechnik.de)

[www.ebt-buerotechnik.de](http://www.ebt-buerotechnik.de)

# Kompakt und clever

imageRUNNER ADVANCE  
500i, 400i

you can

Diese kompakten Schwarzweißsysteme sind wie geschaffen für vielbeschäftigte Teams und Abteilungen. Sie bestechen durch Effizienz und intelligente Dokumentenverarbeitung und optimieren so Ihre Abläufe, sparen Geld und schützen Ihre vertraulichen Daten.

40 BIS 50 S./MIN. (S/W)

imageRUNNER ADVANCE PLATTFORM

PLATZSPARENDER, MODULARER AUFBAU

17,8 CM GROSSES KIPPBARES  
FARBBEREICHES FARBBEREICHES  
FARBBEREICHES FARBBEREICHES

BIS ZU 2300 BLATT PAPIERKAPAZITÄT

BIS DIN A4

OPTIONAL: AUTOMATISCHE HEFTUNG



## Produktivität

- Hoher Bedienkomfort und einheitliche Bedienung durch 17,8 cm großen kippbaren Farbtouchscreen und intuitive Menüführung
- Einzigartige Personalisierungsmöglichkeiten zur Vereinfachung und Automatisierung häufig ausgeführter Aufgaben
- Beidseitiges Farbscannen und Unterstützung von Datenformaten wie durchsuchbarem PDF und Open Office XML (Powerpoint) zum problemlosen Wiederfinden und Verwenden von digitalen Inhalten
- Prozessoptimierung durch Einbindung von leistungsstarken Dokumenten-, Scan- und Druckmanagementlösungen
- Bis zu 2.300 Blatt Papiervorrat für vielbeschäftigte Teams und Abteilungen
- Optional: zeitsparende automatische Heftung
- Ermöglicht mobiles Drucken von Smartphones und Tablet-PCs

## Kostenkontrolle

- Effiziente, zuverlässige und kostengünstige Schwarzweißausgabe für Teams und Abteilungen
- Transparenz der Druckkosten durch Zurechnung der Aktivitäten auf Benutzerbasis
- Erhöhte Sicherheit durch anwenderspezifische Nutzungsbeschränkungen
- Effiziente Systemüberwachung, Berichterstellung und Diagnose zur einfachen Verwaltung und Wartung
- Möglichkeit der Nutzung gemeinsamer Ressourcen wie Fax oder Advance Space von anderen iR ADVANCE Systemen aus
- Optionen zur Kostenerfassung, einschließlich Münzzahlung

## System- und Datensicherheit

- Intelligente Benutzererkennung ermöglicht wirksame Kontrolle ohne Abstriche bei Produktivität und Bedienung
- Möglichkeit der Vermeidung unbefugter Nutzung dank anwenderspezifischer Deaktivierung bestimmter Funktionen
- Secure Print-Funktion und MailboxLite zum Schutz vertraulicher Dokumente
- Zahlreiche serienmäßige Funktionen wie Datenlöschung, IP- und MAC-Adressfilter sowie IPSec zum Schutz des Datenverkehrs zwischen System und Netzwerk
- Erfüllung höchster Datenschutzanforderungen durch zahlreiche Optionen
- Nahtlose Einbindung der wegweisenden uniFLOW Data Loss Prevention-Lösung zum Prüfen von Drucken, Scans, Kopien und Faxen

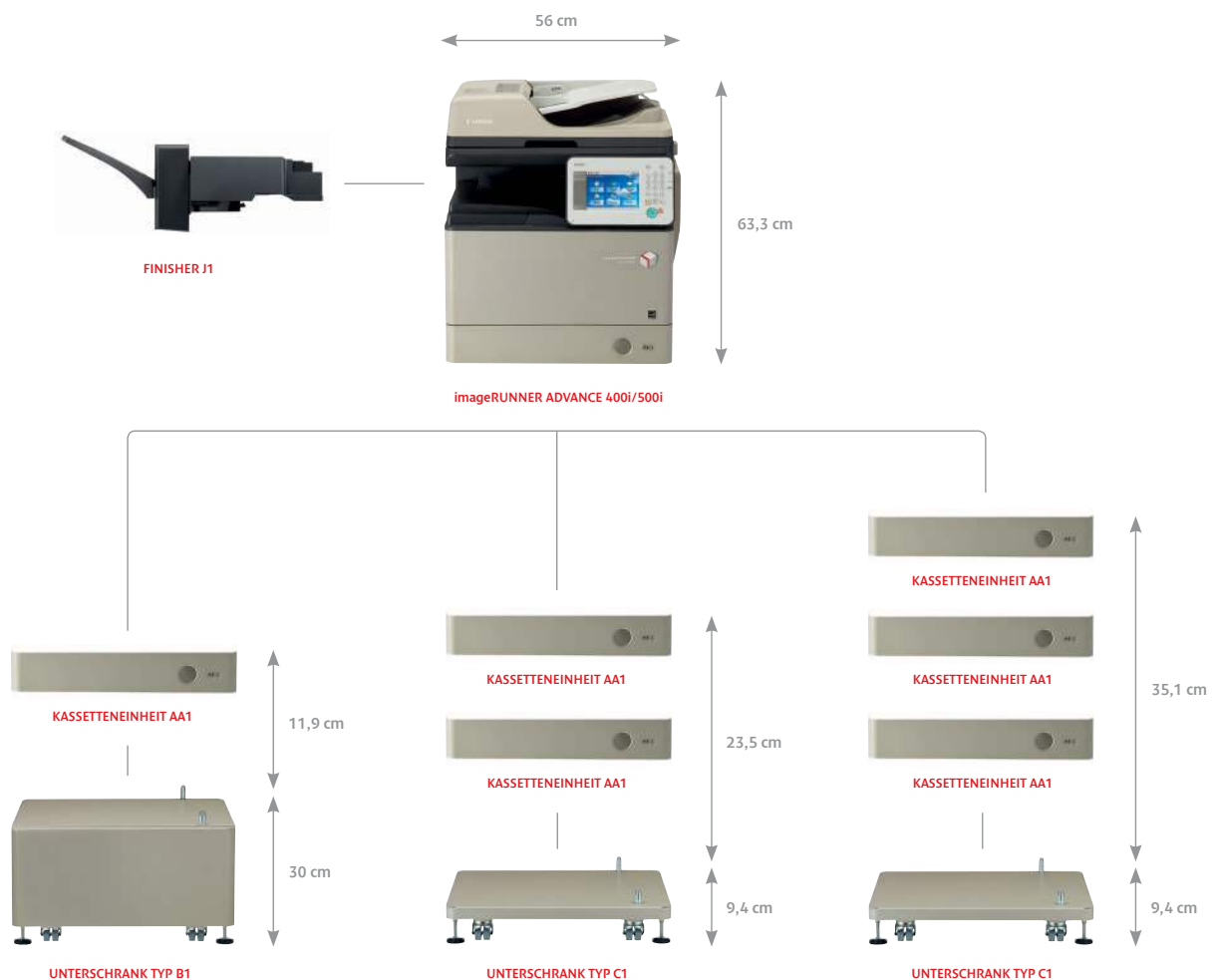
## Integration

- Große Produktpalette – ob kleines Team, große Abteilung, oder Hausdruckerei, jeder findet das passende Modell
- Unterstützung von Branchen- und Netzwerkstandards wie Genuine Adobe PostScript und PCL zur problemlosen Einbindung von ERP-, CRM- und anderen betrieblichen Informationssystemen
- Einfache Verwaltung und müheloser Betrieb der gesamten Druckerflotte dank einheitlicher imageRUNNER ADVANCE Plattform
- Zugriff auf verschiedene preisgekrönte Prozessoptimierungslösungen für das Dokumenten-, Erfassungs- und Ausgabemanagement über die leistungsstarke integrierte MEAP- und MEAP-Web-Plattform von Canon
- Einfache Konfigurierung, Verwaltung und Aktualisierung einzelner Systeme oder ganzer Druckerflotten mit den Systemverwaltungstools von Canon
- Gemeinsame Nutzung von Ressourcen über das Netzwerk

## Nachhaltigkeit

- Geringster Stromverbrauch in seiner Klasse (nach TEC\*)
- Verbrauch von nicht einmal 1 W im Ruhemodus
- Hergestellt unter Verwendung von recycelten Materialien und Biokunststoffen
- Ausgezeichnet mit dem ENERGY STAR®-Gütesiegel

## Hauptkonfigurieroptionen



# Technische Daten: imageRUNNER ADVANCE Serie 500i/400i

Systemtyp Verfügbare Grundfunktionen	A4-Schwarzweißblaser-Multifunktionssystem (Scanner/Drucker serienmäßig) Drucken, Kopieren, Scannen, Senden und Faxen (optional)
<b>DRUCKSYSTEM</b>	
Druckgeschwindigkeit (S/W)	iR-ADV 500i: Bis zu 50 S./Min. (DIN A4, einseitig), 25 S./Min. (DIN A5, einseitig), 49 S./Min. (DIN A4, beidseitig), 22 S./Min. (DIN A5, beidseitig) iR-ADV 400i: Bis zu 40 S./Min. (A4, einseitig), 25 S./Min. (A5, einseitig), 39 S./Min. (A4, beidseitig), 22 S./Min. (A5, beidseitig)
Druckverfahren	Schwarzweißlaserdruck
Druckauflösung	1.200 dpi x 1.200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Beidseitiger Druck	Automatisch (Standard)
Drucken über Speichermedien	Drucken direkt von USB-Speicherstick sowie über fernsteuerbare Benutzeroberfläche und Webzugriff* Unterstützte Dateitypen: JPEG, TIFF, PDF, XPS** (* keine Unterstützung für XPS-Druck von Websites aus) (**) Für XPS ist DIREKTRÜCKKIT (für PDF/XPS) H1 erforderlich
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)	1 Kassetten zu 550 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ), 1 Mehrzweckfach zu 100 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )
Papierzufuhr (optional)	Bis zu 3 Papierkassetten zu 550 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) (Kassetteneinheit AA1)
Maximale Papierkapazität	2300 Blatt (80 g/qm)
Ausgabekapazität	Ohne Finisher: 250 Blatt (80 g/qm) Mit Heft-Finisher: 500 Blatt ohne Heftung (80 g/m <sup>2</sup> ), 20 Sätze mit Heftung
Finisher-Funktionen	Serienmäßig: Gruppieren Heft-Finisher (optional): Sortieren, Gruppieren, Heften Dünnendruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Dokumentenpapier, Transparentfolien, Etiketten, Briefkopfpapier, Umschläge
Mögliche Druckmedien	<b>Kassette(n):</b> Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Umschläge* * Umschläge nur über Fach 2. Optionale Umschlagkassette E1 erforderlich <b>Mehrzweckfach:</b> Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Dokumentenpapier, Transparentfolien, Etiketten, Umschläge (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Mögliche Formate	<b>Papierfächer 1, 3 und 4:</b> Standardformat: DIN A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement <b>Papierfach 2:</b> Standardformat: DIN A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, Umschläge* (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) * Optionale Umschlagkassette E1 erforderlich <b>Mehrzweckfach:</b> Standardformat: DIN A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, benutzerdefiniert (99 mm bis 216 mm x 140 mm bis 356 mm), Umschläge (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Mögliche Grammaturen	<b>Kassette(n):</b> 64 bis 105 g/m <sup>2</sup> Mehrzweckfach: 64 bis 128 g/m <sup>2</sup> Beidseitiger Druck: 64 bis 105 g/m <sup>2</sup>
Seitenbeschreibungssprache(n)	UFRII, PCL5e/6, Adobe PostScript Level 3 (serienmäßig bei allen Modellen)
Schriftarten	PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten, Andale 4 PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriftarten
Unterstützte Betriebssysteme	UFRII: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012, MAC OS X (10.5.8 oder höher) PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012 PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012, MAC OS X (10.5.8 oder höher) IPP: MAC OS 9.1 oder höher, MAC OS X (10.3.9 oder höher), Windows XP/Windows 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 <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> . Einige dieser Lösungen sind kostenpflichtig. SAP-Systemtypen sind über den SAP Market Place erhältlich.
<b>KOPIERSYSTEM</b>	
Kopiergeschwindigkeit	iR-ADV 500i: Bis zu 50 S./Min. (A4) iR-ADV 400i: Bis zu 40 S./Min. (A4) Maximal 5,0 Sek.
Erste Kopie	
Kopierauflösung	Scannen: 600 dpi x 600 dpi Drucken: 1.200 dpi x 1.200 dpi (Zeichen/Linien), 600 dpi x 600 dpi (Grafiken/Bilder)
Mehrfachkopien	Bis zu 999 Kopien
Verkleinerung/Vergrößerung	Zoom: 25 bis 400 % in 1-%-Schritten Feste Zoomstufen: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
<b>SCANSYSTEM</b>	
Optional/serienmäßig	Bei allen Modellen serienmäßig
Mögliche Formate	DIN A4, A5, B5; benutzerdefinierte Formate (B x L): min. 140 mm x 140 mm, max. 356 mm x 216 mm
Mögliche Grammaturen	Einseitiges Scannen: 42 bis 128 g/m <sup>2</sup> bzw. 64 bis 128 g/m <sup>2</sup> (SW/Farbe), Beidseitiges Scannen: 50 bis 128 g/m <sup>2</sup> bzw. 64 bis 128 g/m <sup>2</sup> (SW/Farbe).
Scanauflösung	<b>Schwarzweißscannen:</b> 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi <b>Farbscannen:</b> 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi
Beidseitiges Scannen	2-seitig auf 2-seitig (automatisch)
Scangeschwindigkeit (DIN A4, 300 dpi)	Schwarzweiß, einseitig: 50 Abb./Min.(DIN A4, 600 dpi/300 dpi) Schwarzweiß, beidseitig: 32 Abb./Min.(DIN A4, 600 dpi/300 dpi) Farbe, einseitig: 50 Abb./Min.(DIN A4, 300 dpi) Farbe, beidseitig: 32 Abb./Min.(DIN A4, 300 dpi)
Scanverfahren	<b>Scannen per Tastendruck (Push-Scan):</b> Die „Colour Universal Send“-Funktion ist serienmäßig. Die Einbindung von verschiedenen optionalen MEAP-basierten Scansoftware ermöglicht leistungsstarke Workflows und Konvertierungen. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler. <b>Scannen per Computer (Pull-Scan):</b> TWAIN/WIA-Pull-Scan bei allen Modellen verfügbar Scanausgabe auf USB-Speicherstick Scanausgabe auf mobilen bzw. mit dem Internet verbundenen Systemen und Cloud-basierten Diensten: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen zum Drucken über mobile bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und Cloud-basierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

Pull-Scan-Spezifikationen	TWAIN über TWAIN-Netzwerktreiber (Colour Network ScanGear) Unterstützte 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, unterstützte Betriebssysteme: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 Bit, 64 Bit)* * Die Treiber sind über <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> erhältlich.
<b>SENDEEINHEIT</b>	
Optional/serienmäßig	Bei allen Modellen serienmäßig
Sendeauflösung	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Ziele	E-Mail-/Internet-FAX (SMTP), Fax (optional), PC (SMB, FTP, WebDAV), Google Drive mit MEAP-Anwendung Cloud Connect für iR-ADV
Adressbucheinträge/ Kurzwahlnummern	LDAP(max. 2.000 durchsuchbare Einträge), lokal (max. 1.800, einschl. 200 Kurzwahlnummern)
Dateiformate	TIFF, JPEG, PDF/XPS (kompakt), PDF/A-1b, durchsuchbares PDF/XPS, Office Open XML (PowerPoint)
Optionale Universal Send-Funktionen	UNIVERSAL SEND ADVANCED FUNKTIONSET E1: Erstellen von PDFs (Trace & Smooth) und Adobe Reader Extensions PDFs UNIVERSAL SEND SICHERHEITSFUNKTIONSET D1: Senden von verschlüsseltem PDF und Hinzufügen von digitalen Systemsignaturen zu PDF-/XPS-Dateien UNIVERSAL SEND DIGITALES BENUTZERSIGNATURKIT C1: Hinzufügen von digitalen Benutzersignaturen zu PDF-/XPS-Dateien
<b>FAXEINHEIT</b>	
Optional/serienmäßig	Bei allen Modellen optional (erfordert SUPER G3 FAX BOARD AM1)
Modemgeschwindigkeit	Super G3 33,6 kbit/s (max. 3 Sek. pro Seite - siehe Fußnote 1)
Faxauflösung	Serienmäßig: 200 x 100 dpi Fein: 200 x 200 dpi Extrafein: 200 x 400 dpi Ultrafein: 400 x 400 dpi
Faxspeicher	Bis zu 6.000 Seiten (siehe Fußnote 1)
Kurzwahlnummern	max. 200
Gruppen-/Zielwahlnummern	max. 199
Rundsendungen	max. 256 Adressen
Speichersicherung	Ja (ca. 3 Stunden)
Sonstige Funktionen	Faxweiterleitung, Dualzugriff, PC-Fax (nur TX)
<b>ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN</b>	
Aufwärmzeit	ca. 34 Sek. ab Einschalten (Normalmodus) bzw. 10 Sek. ab Einschalten (Schnellstartmodus)
Rückkehr aus dem Ruhemodus	Maximal 10 Sek.
Schnittstellentyp	USB 2.0 Hi-Speed, 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, 1 USB-Host-Anschluss (vorne), 2 USB-Host-Anschlüsse (hinten)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP* (L2P/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk * IP4/IP6-Unterstützung Empfohlene WLAN-Lösung von Fremdpartnern: Silex SX-2500CG. Nähere Informationen unter <a href="http://www.silex-europe.com">www.silex-europe.com</a>
Prozessorgeschwindigkeit	1,66 GHz
Arbeitsspeicher	1,5 GB
Festplatte	160-GB-Festplatte (nutzbarer Speicherplatz: 80 GB)
Bedienfeld	17,8 cm großer klappbarer WGA-TFT-LCD-Farbtouchscreen
Abmessungen (B x T x H)	ca. 56 cm x 56,7 cm x 63,3 cm (Standardausführung) 56 cm x 56,7 cm x 75,2 cm (mit 1 optionalen Kassette) 56 cm x 56,7 cm x 86,8 cm (mit 2 optionalen Kassetten) 56 cm x 56,7 cm x 98,4 cm (mit 3 optionalen Kassetten)
Benötigte Stellfläche (B x T)	78,7 cm x 56,7 cm (Haupteinheit mit offenem Mehrzweckfach und geschlossenen Kassettenfächern) 118,2 cm x 56,7 cm (Haupteinheit + Finisher mit geöffnetem Mehrzweckfach und geschlossenen Kassettenfächern)
Gewicht	47,9 kg (ohne Toner)
Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30 °C (50 bis 86 °F) Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
Stromversorgung	220 bis 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3 bis 5,6 A
Stromverbrauch	Maximum: ca. 1,6 kW Standby: ca. 53,72 W Ruhemodus: max. 1 W (siehe Fußnote 2) Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC (siehe Fußnote 3): 2,4 kWh (iR-ADV 500i)/1,873 kWh (iR-ADV 400i)
Geräuschpegel	Schalldruck (siehe Fußnote 4) Aktiv: max. 75 dB (iR-ADV 500i), max. 73 dB (iR-ADV 400i) Standby: Max. 53 dB
Software- und Druckerverwaltung	<b>MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform):</b> Leistungsfähige in JAVA eingebettete Plattform für Canon Systeme zur Einbindung verschiedener Softwarelösungen von Canon und anderen Anbietern. <b>Universal Login Manager:</b> iR-ADV-Software für kleine und mittelständische Unternehmen; bietet praktische Anmelde- und Personalisierungsfunktionen und ermöglicht eine anwenderspezifische Nutzungs- und Kostenkontrolle. <b>mobile PRINT &amp; SCAN:</b> Einfache iR-ADV-Softwareanwendung, die ohne Server auskommt, zum Drucken und Scannen mit Android- und iOS-Mobilgeräten und Tablets. <b>MEAP Web:</b> Webdienstalternativen zu MEAP zur Entwicklung und Bereitstellung von Multifunktionssystem-Anwendungen über Webdienste <b>iW Management Console:</b> Serverbasierte Softwareanwendung zur zentralen Verwaltung einer ganzen Druckerflotte <b>eMaintenance:</b> eingebettetes RDS für eMaintenance (Fernzugriff, z. B. für Zählerstandabruf, automatische Verbrauchsmaterialverwaltung und Fehlerdiagnose). <b>Content Delivery System:</b> Ermöglicht die Ferninstallation von Firmware, iR-Optionen und MEAP-Anwendungen <b>Fernsteuerbare Benutzeroberfläche (RUI):</b> Webbasierte Schnittstelle für die Fernverwaltung und -steuerung der einzelnen Systeme. <b>Colour Network ScanGear:</b> TWAIN-kompatibler Scannertreiber zur Verwendung der Pull-Scan-Funktion des Systems über Netzwerkcomputer. <b>Canon Treiberkonfigurator-Tool:</b> Dienstprogramm zum Ändern der werkseitigen Standardeinstellungen von Canon Druckertribern (nur über Kundendienst verfügbar) <b>iW DESKTOP:</b> Druck- und Mediensoftware mit Drag & Drop-Benutzeroberfläche zum bequemen Zusammenstellen von Dokumenten, einschließlich Endverarbeitung zur Erstellung professioneller Dokumente <b>REMOTE OPERATORS SOFTWARE:</b> Ermöglicht den Zugriff auf die Bedieneroberflächen des Systems von einem PC aus. Nähere Informationen zu weiteren Softwareanwendungen, darunter auch MEAP-Softwareanwendungen, erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.
Sicherheitsfunktionen	Serienmäßig: IP-/MAC-Adressfilter, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), Secure Print, Festplatten-Kennwortsperre, Datenlöschung, Universal Login Manager, Abteilungs-ID, SSO-H, Zugriffsverwaltungssystem Optional: Secure Print mit Verschlüsselung, verschlüsseltes PDF, Festplattenverschlüsselung, Benutzer- und Systemsignaturen, geschützte Wasserzeichen, MailboxLite. Für die folgenden Elemente wird einFLOW benötigt: Secure Print mit My Print Anywhere, Data Loss Prevention

# Technische Daten: imageRUNNER ADVANCE Serie 500i/400i

VERBRAUCHSMATERIAL	
Tonerbehälter	C-EXV 43 Toner, schwarz (reicht für 15.200 S. – siehe Fußnote 5)
WEITERE OPTIONEN	
Finisher 1	<b>FINISHER R1</b> Fächeranzahl: 1 Stapelkapazität: Mit Heftung: 20 Sätze. Ohne Heftung: 500 Blatt Max. Heftkapazität: Bis zu 50 Blatt Papiergewicht: 64 bis 120 g/m <sup>2</sup> Heftposition: Einseitig (oben links) Abmessungen (B x T x H): 79,8 cm x 39,5 cm x 26,3 cm Gewicht: ca. 10,5 kg
Finisher 2	k. A.
Broschürenfinisher	k. A.
Kassetteneinheit	<b>KASSETTENEINHEIT AA1</b> Beschreibung: Optionale Kassetteneinheit mit einer Papierkapazität von 550 Blatt. Jeder Haupteinheit können bis zu 3 Kassetteneinheiten hinzugefügt werden. Abmessungen (B x T x H): ca. 54 cm x 50 cm x 11,9 cm Gewicht: ca. 7,7 kg
Hardwarezubehör 1	<b>UNTERSCHRANK TYP B1:</b> In dem der Unterschrank unter der serienmäßigen/optionalen Kassetteneinheit angebracht wird, lässt sich das freistehende System erhöhen. Es handelt sich um einen höheren Unterschrank, der sich zur Verwendung mit der serienmäßigen bzw. ersten zusätzlichen Kassetteneinheit eignet. (Höhe des Unterschranks: 30 cm) <b>UNTERSCHRANK TYP C1:</b> In dem der Unterschrank unter der serienmäßigen/optionalen Kassetteneinheit angebracht wird, lässt sich das freistehende System erhöhen. Es handelt sich um einen niedrigeren Unterschrank, der sich zum Einsatz mit der zweiten oder dritten zusätzlichen Kassetteneinheit eignet. (Höhe des Unterschranks: 9,4 cm) <b>UMSCHLÄGKASSETTE E1:</b> Anbringung an Kasette 2 zum einfacheren Einzug von Umschlägen.
Hardwarezubehör 2	<b>MICARD PLUS TRANSPONDERKARTENLESER:</b> Transponderkartenleser für kartenbasierte Benutzererkennung, geeignet für verschiedene Kartentechnologien (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare usw.). <b>BARCODEDRUCKKIT D1:</b> Ermöglicht Strichcodedruck über Jet Caps-Technologie
Zubehör für Druckcontroller Dokumentenveröffentlichung	<b>iW DESKTOP:</b> Druck- und Mediensoftware mit Drag-and-Drop-Benutzeroberfläche zur einfachen Zusammenstellung von Dokumenten aus verschiedenen Quellen, einschließlich Endverarbeitung zur Erstellung professioneller Dokumente; nahtlose Verbindung zum Drucker; umfasst Funktionen zum Erstellen, Kommentieren und Komprimieren von PDF für digitale Workflows wie Prüf- und Freigabeabläufe.

Systemzubehör	<b>WEBZUGANGSSOFTWARE I1:</b> Zugriff auf Websites und MEAP-Anwendungen. <b>SUPER G3 FAX BOARD AM1:</b> Zusätzliche Faxfunktionen <b>SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD AM1:</b> Zusätzliche zweite Faxleitung <b>REMOTE FAX KIT A1:</b> Ermöglicht das Senden und Empfangen von Faxen über ein anderes, kompatibles, via einer Faxkarte verbundenes System. <b>IC-KARTENLESERBOX A1:</b> Eine Box zur Unterbringung und Sicherung eines IC-Kartenlesers wie dem MiCard Reader. <b>KOPIERKONTROLLE-SCHNITTSTELLENKIT A1:</b> Ermöglicht die Herstellung einer Verbindung (CCVI I/F) zwischen Kopierer-Steuerterminal von Drittanbietern und der IR-ADV Serie von Canon zu Zwecken der Kostenkontrolle
Zubehör für die Systemsicherheit	<b>FESTPLATTENVERSCHLÜSSELUNGS-KIT C6:</b> Verschlüsselt alle Bilddaten und Systemeinstellungen, bevor diese auf der Systemfestplatte gespeichert werden.
Zubehör für die Dokumentensicherheit	<b>SICHERES WASSERZEICHEN B1:</b> Verhindert die Vervielfältigung vertraulicher Dokumente durch Einbettung verborgener Wasserzeichen, die erst beim Kopieren sichtbar werden <b>DRUCKVERSCHLÜSSELUNGSOFTWARE D1:</b> Verschlüsselt die Druckdaten während der Übertragung zum System und erfordert zur Ausgabe von vertraulichen Dokumenten die Eingabe eines Kennworts am Drucker
Zubehör für den Systemzugang	<b>ZUGRIFFSHEBEL FÜR AUTOMATISCHE DOKUMENTENZUFUHR A1:</b> Wird am Dokumenteneinzug befestigt und erleichtert die Handhabung im Sitz <b>REMOTE OPERATORS SOFTWARE-KIT B1:</b> Ermöglicht den Zugriff auf die Bedieneroberflächen des Systems von einem PC aus.
Weitere Optionen	<b>HEFTKLAMMERN P1:</b> Heftklammern für Finisher R1
HAFTUNGSAUSSCHLUSS	
Technische Änderungen vorbehalten.	
Fußnoten	
[1]	Nach ITU-T-Standardtabelle 1
[2]	Ein Verbrauch von 1 Watt im Ruhezustand ist nicht in jedem Fall möglich. Umstände verhindern, 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 ( <a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a> ).
[4]	Geräuschentwicklungswerte gemäß ISO 7779
[5]	Basierend auf einer Flächenbedeckung von 6 % (DIN A4)

## Auszeichnungen



## Software und Lösungen



## Zertifikate und Kompatibilität



Alle Firmen- und/oder Produktamen sind Markennamen und/oder eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten bzw. Ländern.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Canon Deutschland GmbH  
Europark Fichtenhain A10  
D-47807 Krefeld  
Canon Helpdesk  
Tel.: +49 2151 3450  
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 (Schweiz) AG  
Richtstrasse 9  
8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tel. 0848 833 838  
canon.ch



German edition 0175W693  
© Canon Europa N.V., 2013

Bestell-Nr.: H130132  
Stand: April 2013