

imageRUNNER ADVANCE C350P

Produktiver, hochwertiger Druck in Farbe

Ein robustes, hochleistungsfähiges
Desktop- oder Standgerät für
beeindruckende Laserdrucke in Farbe



Überragende Resultate

- Robustes Design und Druckwerk
- V²-Bildtechnologie (Vivid & Vibrant) für beeindruckende Dokumente, die sich von der breiten Masse absetzen
- Optional: zeitsparende automatische Heftung

Optimieren von Druckworkflows

- Hoher Bedienkomfort und einheitliche Bedienung durch 17,8 cm großen kippbaren Farbtouchscreen und intuitive Menüführung
- Prozessoptimierung durch Einbindung von Druckmanagementlösungen
- Bis zu 2.300 Blatt Papiervorrat für vielbeschäftigte Teams
- Mobiles Arbeiten

Kostenkontrolle

- Technologie zur Senkung der gesamten Druckkosten
- Überwachung der Benutzeraktivität sorgt für Transparenz in Sachen Druck
- Optionen zur Kostenerfassung, einschließlich Münzzahlung
- Nahtlose Einbindung in Output Managementlösungen wie uniFLOW
- Systemmanagementtools zur Reduzierung des Verwaltungsaufwands für den Gerätepark



Canon

•
Produktiver, hochwertiger
Druck in Farbe

imageRUNNER ADVANCE C350P

Effiziente Verwaltung von Geräten

- Nahtlose Integration durch Unterstützung von Branchenstandards wie Adobe PostScript und PCL
- Zusammenarbeit mit Geschäftsanwendungen und externen Systemen in Cloud-Diensten
- Eingebettete MEAP-Plattform ermöglicht die nahtlose Einbindung von zahlreichen leistungsfähigen Softwarelösungen
- Einheitliche Systemmanagementtools auf der gesamten imageRUNNER ADVANCE-Plattform vereinfachen Konfiguration, Management und Aktualisierung von Einzelgeräten ebenso wie von größeren Installationen
- Vorausschauende, effiziente Wartung durch Überwachung der Geräte und Erstellung von Berichten und Diagnosen
- Reduzierung des Verwaltungsaufwands durch automatische Tonerverwaltung und Zählerstandserfassung
- Bauweise für einfache Wartung und kürzere Ausfallzeiten

Schützen Sie vertrauliche Informationen

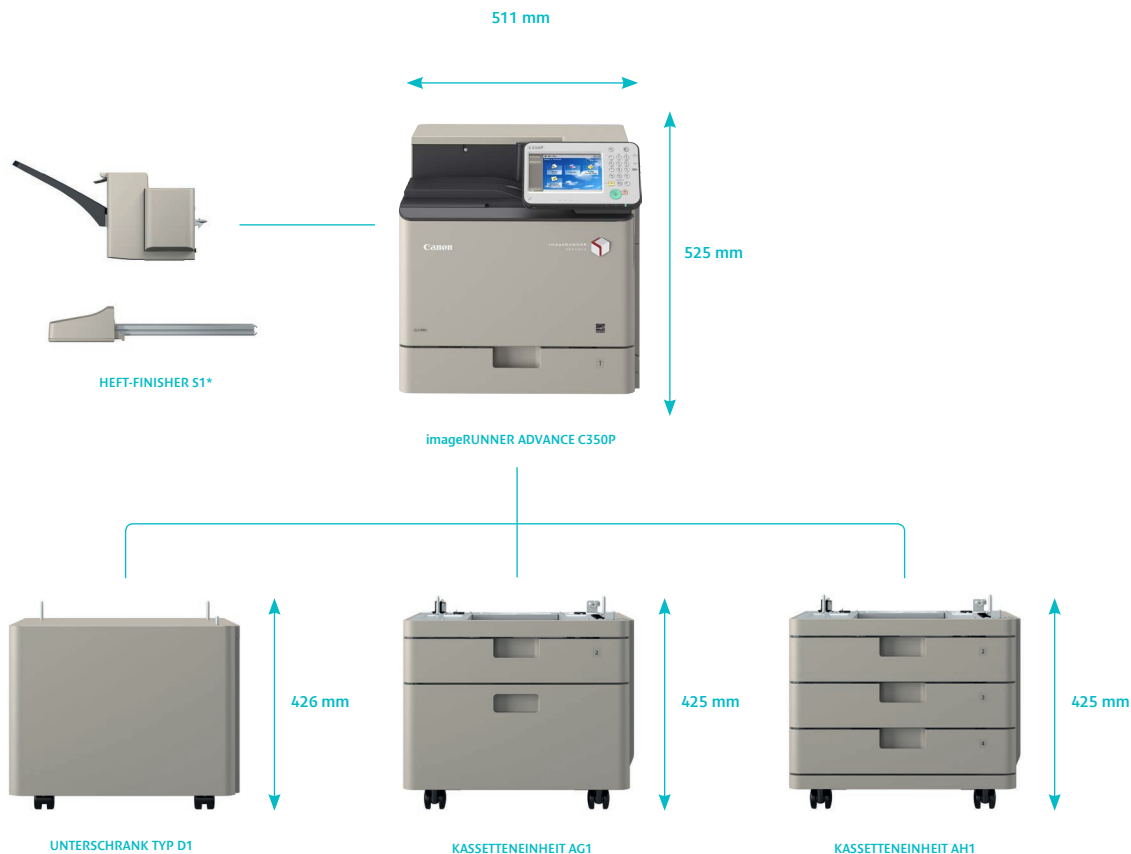
- Intelligente Benutzererkennung ermöglicht wirksame Kontrolle ohne Abstriche bei Produktivität und Bedienung
- Zahlreiche serienmäßige Funktionen wie Datenlöschung, IP- und MAC-Adressfilter sowie IPSec zum Schutz des Datenverkehrs zwischen System und Netzwerk
- Secure Print-Funktion und MailboxLite-i zum Schutz vertraulicher Dokumente
- Wegweisende Data Loss Prevention-Lösung für Drucke via uniFLOW

Umweltverträglichkeit

- 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

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

Hauptkonfigurationsoptionen für imageRUNNER ADVANCE C350P



Systemtyp	A4 Farblaserdrucker	Unterstützte Betriebssysteme	UFRII: Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008R2/Windows 8/Windows 8.1/10/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 oder höher)
Verfügbare Grundfunktionen	Drucken		PCL: Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/10/Server 2012/Server 2012R2
DRUCKSYSTEM			PS: Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/10/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 oder höher)
Druckgeschwindigkeit (SW/Farbe)	35/35 S./Min. (DIN A4, einseitig), 26/26 S./Min. (DIN A5, einseitig), 35/35 S./Min. (DIN A4, beidseitig), 26/26 S./Min. (DIN A5, beidseitig)		PPD: MAC OS 9.1 oder höher, MAC OS X (10.3.9 oder höher), Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/10
Druckverfahren	Farblaserdruck		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.
Druckauflösung	2.400 dpi (äquivalent) × 600 dpi / 600 dpi × 600 dpi		SAP-Device Types sind über den SAP Market Place erhältlich.
Beidseitiger Druck	Automatisch (Serienmäßig)		
Direktdruck	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 DIREKTRUCKKIT (für PDF/XPS) HI erforderlich)	ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
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 Canon-Ansprechpartner.	Aufwärmzeit	ca. 70 Sek. ab Einschalten (Normalmodus); 10 Sekunden ab Einschalten (Schnellstartmodus)
Papierzufuhr (serienmäßig)	1 Kassette à 550 Blatt (80 g/m ²), 1 Mehrzweckfach à 100 Blatt (80 g/m ²)	Rückkehr aus dem Ruhemodus	Maximal 10 Sek.
Papierzufuhr (optional)	1 Papierkassette à 550 Blatt (80 g/m ²) (Kassettenzufuhrreinheit AG1)	Schnittstellentyp	USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 USB-Host-Anschluss (vorne), 2 USB-Host-Anschlüsse (hinten), 1 USB-Gerät
Maximale Papierkapazität	2.300 Blatt (80 g/m ²)	Netzwerkprotokolle	Empfohlene WLAN-Lösung von Drittanbietern: Silex SX-2500CG. Nähere Informationen unter www.silex-europe.com
Ausgabekapazität	Ohne Finisher: 250 Blatt (80 g/m ²) Mit Heft-Finisher: 500 Blatt ohne Heftung (80 g/m ²), 20 Sätze mit Heftung	Prozessorgeschwindigkeit	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery) * IPv4-/IPv6-Unterstützung
Endverarbeitungs-Funktionen	Serienmäßig: Sortieren, Gruppieren Mit optionalem Heft-Finisher S1: Sortieren, gruppieren, heften (Eckheftung)	Arbeitsspeicher	1,66 GHz
Mögliche Druckmedien	<u>Kassette(n)</u> : Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Umschläge* * Umschläge nur über Standardkassette 1. <u>Mehrzweckfach</u> : Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Transparentfolien, Etiketten, Umschläge (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)	Festplatte	2,0 GB
Mögliche Formate	<u>Papierkassette 1</u> : Standardformat: DIN A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, Umschläge (No.10 (COM10), Monarch, DL) Benutzerdefiniert (98,4 mm bis 216 mm × 190,5 mm bis 355,6 mm) <u>Papierkassetten 2, 3 und 4</u> : Standardformat: DIN A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement Benutzerdefiniert (98,4 mm bis 216 mm × 190,5 mm bis 355,6 mm) <u>Mehrzweckfach</u> : Standardformat: DIN A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, benutzerdefiniert (98,4 mm bis 216 mm × 148 mm bis 355,6 mm), Umschläge (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5,DL)	Bedienfeld	17,8 cm großer klappbarer WVGA-TFT-LCD-Farbtouchscreen
Mögliche Grammaturen	Kassetten: 60 bis 163 g/m ² Mehrzweckfach: 60 bis 220 g/m ² Beidseitiger Druck: 60 bis 163 g/m ²	Abmessungen (B x T x H)	Serienmäßig: 511 mm × 621 mm × 525 mm Optional: Mit Kassetteneinheit AG1: 511 mm × 621 mm × 950 mm Mit optionalem Kassettensystem AH1: 511 mm × 621 mm × 950 mm mit Unterschrank DI: 511 mm × 621 mm × 950 mm 852 mm × 908 mm (Haupteinheit mit geöffnetem Mehrzweckfach und geöffneten Kassetteneinheiten) 140,7 cm × 90,8 cm (Haupteinheit + Heft-Finisher mit geöffnetem Mehrzweckfach und geöffneten Kassetteneinheiten)
Seitenbeschreibungssprache(n)	UFRII, PCL5c/6, Adobe PostScript Level 3	Benötigte Stellfläche (B x T)	ca. 39 kg ohne Toner
Schriftarten	PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten, Andalé 4 (erfordert optionalen internationalen PCL-Schriftartensatz B1) PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriftarten	Gewicht	Temperatur: 10 bis 30 °C Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
		Betriebsumgebung	220 bis 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4 A
		Stromversorgung	Maximum: ca. 1,5 kW Standby: ca. 45,5 W Ruhemodus: max. 1,0 W ¹
		Energieverbrauch	Leerlaufzeit bis zum Eintritt in Ruhemodus: min. 10 Sek. / Standard 60 Sek. Schein-Aus-Modus: max. 0,1 W (Normalmodus) / max. 0,5 W (Schnellstartmodus) Leerlaufzeit bis zum Eintritt in Schein-Aus-Modus: Standard 4 Stunden Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC ² : max. 1,3 Watt
		Geräuschpegel	Schalldruckpegel: Aktiv: 52 dB Standby: 14 dB
		Schalldruck³ (Referenzdaten, LpAm, Bedienerposition)	

Druckerverwaltung

MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform): Leistungsfähige in JAVA eingebettete Plattform für Canon Systeme zur Einbindung verschiedener Softwarelösungen von Canon und anderen Anbietern.

Universal Login Manager: IR-ADV-Software für kleine und mittelständische Unternehmen; bietet praktische Anmelde- und Personalisierungsfunktionen und ermöglicht eine anwenderspezifische Nutzungs- und Kostenkontrolle.

mobile PRINT & SCAN: Einfache IR-ADV-Softwareanwendung, die ohne Server auskommt, zum Drucken mit Android- und iOS-Mobilgeräten und Tablets.

MEAP Web: Webdienst, der die Entwicklung und Bereitstellung von MEAP-Anwendungen über Webdienste ermöglicht.

iW Management Console: Serverbasierte Softwareanwendung zur zentralen Verwaltung einer ganzen Druckerflotte.

eMaintenance: eingebettetes RDS für eMaintenance (Fernzugriff, z. B. für Zählerstandsabruf, automatische Verbrauchsmaterialverwaltung und Fehlerdiagnose).

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

Canon-Treiberkonfigurations-Tool (über den Serviceanbieter verfügbar): Dienstprogramm zum Ändern der werkseitigen Standardeinstellungen von Canon Druckertreibern

iW Desktop: Druck- und Medienssoftware mit Drag-&-Drop-Benutzeroberfläche zum bequemen Zusammenstellen von Dokumenten, einschließlich Endverarbeitung zur Erstellung professioneller Dokumente

Remote Operators Software: Emuliert die Benutzeranzeige des Geräts auf einem PC und ermöglicht so die Fernsteuerung der Gerätefunktionen über einen Computer.

MailBox Lite-i: Zum Speichern von Druckdokumenten in einer bestimmten Mailbox auf dem Gerät und Abrufen dieser Dokumente zum Drucken zu einem späteren Zeitpunkt.

Nähere Informationen zu weiteren Softwareanwendungen, darunter auch MEAP-Softwareanwendungen, erhalten Sie bei Ihrem Canon-Ansprechpartner.

Serienmäßig:

IP-/MAC-Adressfilter, IPSEC, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, TrustedPlatform Module (TPM), Secure Print, Festplatten-Kennwortsperre, Datenlöschung, Abteilungs-ID, SSO-H, Zugriffsverwaltungssystem

Optional:

Universal Login Manager, Secure Print mit Verschlüsselung, Festplattenverschlüsselung, sichere Wasserzeichen, MailboxLite-i.

Für die folgenden Elemente wird uniFLOW benötigt: Secure Print mit My Print Anywhere, Data Loss Prevention

Sicherheitsfunktionen

VERBRAUCHSMATERIAL

Toner

TECHNISCHE DATEN FÜR OPTIONALES ZUBEHÖR

Heft-Finisher

Kassetteneinheit

Hardwarezubehör

Zubehör für Druckcontroller

Dokumentenveröffentlichung

Systemzubehör

Zubehör für die Systemsicherheit

Zubehör für vereinfachte Systembedienung

Weitere Optionen

Fußnoten

^[1] Ein Verbrauch von 1 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.

^[2] 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>).

^[3] Geräuschartikulationswerte gemäß ISO 7779

^[4] Basierend auf einer Flächendeckung von 5% (DIN A4)

+ Siehe landesspezifische Canon Website.

Vollständige Informationen zu den für die IR-ADV C350P Modelle zur Verfügung stehenden Optionen finden Sie in den Tabellen mit technischen Angaben auf der Canon Website Ihres Landes.

Haftungsausschluss

Technische Änderungen vorbehalten.

C-EXV 47, Toner in Schwarz, Cyan, Magenta und Gelb (Ergiebigkeit: Schwarz: 19.000 Seiten / Cyan, Magenta und Gelb: je 21.500 Seiten)⁴

HEFT-FINISHER S1

KASSETTENEINHEIT AG1

KASSETTENEINHEIT AH1

UNTERSCHRANK TYP D1

MICARD PLUS-TRANSPONDERKARTENLESER

BARCODEDRUCKKIT D1:

INTERNATIONALER PCL-SCHRIFTARTENSATZ B1

IW DESKTOP

WEBZUGANGS-SOFTWARE J1

IC-KARTENLESERBOX A1

KOPIERKONTROLLE-SCHNITTSTELLENKIT A1

SERIELLE-SCHNITTSTELLE-KIT K2

FESTPLATTENVERSCHLÜSSELUNGS-KIT C6

SICHERES WASSERZEICHEN B1

DRUCKVERSCHLÜSSELUNGS-SOFTWARE D1

DOKUMENTENSCHANSPERRE B1

Serienmäßig:

REMOTE OPERATORS SOFTWARE-KIT B1

HEFTKLAMMERN P1

Auszeichnungen



Canon, Inc.

iW Desktop Quick Printing Tool
Outstanding Achievement
in Innovation



Canon, Inc.

Universal Login Manager
Outstanding Achievement
in Innovation

Software und Lösungen



Zertifikate und Kompatibilität



Canon Inc.
canon.com

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. (01) 360 277 4567
canon.at

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