

Kompakt mit produktiver Farbpräzision

imageRUNNER ADVANCE
C250i und C351iF

you can

Die DIN A4-Farbmodelle der Serie imageRUNNER ADVANCE liefern hochwertigen Farbdruck, der erschwinglich ist. Sie lassen sich mühelos in Ihre Büroabläufe einbinden, schützen vertrauliche Dokumente und haben ein Auge darauf, wo Kosten anfallen.

25–35 S./MIN. (SW)/25–35 S./MIN. (FARBE)

imageRUNNER ADVANCE PLATTFORM

PLATZSPARENDER, MODULARER AUFBAU

17,8 CM GROSSES KIPPBARES
FARBBEREICH

BIS ZU 2.300 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
- Bauweise für einfache Wartung und kürzere Ausfallzeiten

Kostenkontrolle

- Komplettlösung: mehrere Geräte in einem kompakten Multifunktionssystem
- 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

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

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-i 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

- Für Teams jeder Größe als Desktop- oder Standgerät
- 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 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
- Link zu Cloud-Diensten wie Google Drive für flexibles Arbeiten und mühelose Weitergabe von Dokumenten

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
- Qualifiziert für die strengen Kriterien des „Blauen Engels“**

* Gemäß ENERGY STAR
(<http://www.eu-energystar.org>)
** nur C250i/C351iF

Hauptkonfigurieroptionen



Canon

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

* Zur Erhöhung der Stabilität, wenn das Gerät durch den Heft-Finisher mit zusätzlichen Kassetten ergänzt wird

Technische Daten: Reihe imageRUNNER ADVANCE C250i/C351iF

| | |
|--|--|
| Systemtyp Verfügbare Grundfunktionen | DIN A4-Farblaser-Multifunktionssystem (Scanner/Drucker serienmäßig) Drucken, Kopieren, Scannen, Senden und optional Faxen (beim C351iF serienmäßig) |
| DRUCKSYSTEM | |
| Druckgeschwindigkeit (SW/Farbe) | C351iF: 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) C250i: 25/25 S./Min. (DIN A4, einseitig), 26/26 S./Min. (DIN A5, einseitig), 25/25 S./Min. (DIN A4, beidseitig), 26/26 S./Min. (DIN A5, beidseitig) |
| Druckverfahren | Farblaserdruck |
| Druckauflösung | 2400 dpi (äquivalent) × 600 dpi / 600 dpi × 600 dpi |
| Beidseitiger Druck | Automatisch (Standard) |
| Direktdruck | Drucken direkt von USB-Speicherstick sowie über die Fernzugriffs-Benutzeroberfläche und den Webzugriff* Unterstützte Dateitypen: JPEG, TIFF, PDF, XPS** (* keine Unterstützung für XPS-Druck von Websites aus) (** Für XPS ist DIREKTDRUCKKIT (für PDF/XPS) H1 erforderlich) |
| Drucken über mit dem Internet verbundene Systeme | 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. |
| Papierzufuhr (serienmäßig) | C250i: 1 Kassetten- à 550 Blatt (80 g/m ²), 1 Mehrzweckfach à 100 Blatt (80 g/m ²) C351iF: 4 Kassetten- à 550 Blatt (80 g/m ²), 1 Mehrzweckfach à 100 Blatt (80 g/m ²) |
| Papierzufuhr (optional für C250i) | 1 Kassetten- à 550 Blatt (80 g/m ²) (Kassetteneinheit AG1) 3 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m ²) (Kassetteneinheit AH1) |
| Maximale Papierkapazität | 2.300 Blatt (80 g/m ²) |
| Ausgabekapazität | Ohne Finisher: 250 Blatt (80 g/m ²) Mit Heft-Finisher: 500 Blatt ohne Heftung (80 g/m ²), 20 Sätze mit Heftung |
| Endverarbeitungs-Funktionen | Serienmäßig: Sortieren, gruppieren Mit optionalem Heft-Finisher S1: Sortieren, gruppieren, heften (Eckheftung) |
| Mögliche Druckmedien | Kassette(n): Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Umschläge* * Umschläge nur über Standardkassette 1. Mehrzweckfach: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Transparentfolien, Etiketten, Umschläge (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) |
| Mögliche Formate | Papierkassette 1: 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) Papierkassetten 2, 3 und 4: Standardformat: DIN A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement Benutzerdefiniert (98,4 mm bis 216 mm × 190,5 mm bis 355,6 mm) Mehrzweckfach: 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) |
| Mögliche Grammaturen | Kassetten: 60 bis 163 g/m ² Mehrzweckfach: 60 bis 220 g/m ² Beidseitiger Druck: 60 bis 163 g/m ² |
| Seitenbeschreibungssprache(n) | UFRIL, PCL5c/6, Adobe PostScript Level 3 (serienmäßig bei allen Modellen) |
| Schriftarten | PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten, Andale 4 (erfordert optionalen internationalen PCL-Schriftsatz B1) PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriftarten |
| Unterstützte Betriebssysteme | UFRIL: Windows XP/Server 2003, Vista/Server 2008, Windows 7/Server 2008 R2, Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 oder höher) PCL: Windows XP/Server 2003, Vista/Server 2008, Windows 7/Server 2008 R2, Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2 PS: Windows XP/Server 2003, Vista/Server 2008, Windows 7/Server 2008 R2, Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 oder höher) PPD: 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 http://de.software.canon-europe.com/ . Einige dieser Lösungen sind kostenpflichtig. SAP-Device Types sind über den SAP Market Place erhältlich. |
| KOPIERSYSTEM | |
| Kopiergeschwindigkeit | Siehe angegebene Druckgeschwindigkeiten |
| Erste Kopie (Monochrom/Farbe) | C351iF: 5,9 Sek./7,4 Sek. C250i: 8,4 Sek./10,5 Sek. |
| Kopierauflösung | Scannen: 600 dpi × 600 dpi Drucken: 600 dpi × 600 dpi Bis zu 999 Kopien |
| Mehrfachkopien | Zoom: 25 % bis 400 % in 1-%-Schritten |
| Verkleinerung/Vergrößerung | Feste Zoomstufen: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 % |
| SCANSYSTEM | |
| Optional/serienmäßig | Serienmäßig bei allen Modellen (Dokumenteneinzug (DADF) für 50 Blatt) |
| Mögliche Formate | DIN A4, A5, B5, benutzerdefinierte Formate: 140 mm bis 216 mm × 128 mm bis 356 mm (bei Zufuhr über DADF) |
| Mögliche Grammaturen | Einseitiges Scannen: 50 bis 105 g/m ² (DADF) Beidseitiges Scannen: 64 bis 105 g/m ² (DADF) |
| Scanauflösung | Schwarzweiß-Scan: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi × 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi × 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi Farbscan: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 200 × 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi 2-seitig auf 2-seitig (automatisch) |
| Beidseitiges Scannen | C351iF: SW, einseitig: 35 Abb./Min. (DIN A4, 300 dpi × 300 dpi) SW, beidseitig: 12 Abb./Min. (DIN A4, 300 dpi × 300 dpi) Farbe, einseitig: 35 Abb./Min. (DIN A4, 300 dpi × 300 dpi) Farbe, beidseitig: 11 Abb./Min. (DIN A4, 300 dpi × 300 dpi) C250i: SW, einseitig: 25 Abb./Min. (DIN A4, 300 dpi × 300 dpi) SW, beidseitig: 9 Abb./Min. (DIN A4, 300 dpi × 300 dpi) Farbe, einseitig: 25 Abb./Min. (DIN A4, 300 dpi × 300 dpi) Farbe, beidseitig: 9 Abb./Min. (DIN A4, 300 dpi × 300 dpi) |
| Scangeschwindigkeit (DIN A4, 300 dpi) | Scannen per Tastendruck (Push Scan): 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 Canon-Ansprechpartner. Scannen per Computer (Pull-Scan): TWAIN/WIA-Pull-Scan bei allen Modellen verfügbar Scanausgabe auf USB-Speicherstick: Bei allen Modellen verfügbar 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 Canon-Ansprechpartner. |

| | |
|--|--|
| Pull-Scan-Spezifikationen | Colour Network ScanGear2 Mit diesem Colour Network ScanGear2 können Sie Dokumente auf den Geräten der Serie imageRunner/imageRunnerAdvance scannen und an den Computer senden. Dieser Treiber ist für Twain und WIA vorgesehen und arbeitet unter dem Windows-Betriebssystem mit 32 Bit und 64 Bit. Mögliche Betriebssysteme: Windows XP, Windows Vista, Windows 8, Windows 8.1, Windows 7, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 * Die Treiber sind über http://de.software.canon-europe.com erhältlich. |
| SENDEEINHEIT | |
| Optional/serienmäßig | Bei allen Modellen serienmäßig |
| Sendeauflösung | 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi × 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi × 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi |
| Ziele | E-Mail-/Internet-FAX (SMTP), Fax (optional für C250i), PC (SMB, FTP, WebDAV), Google Drive mit MEAP-Anwendung Cloud Connect für R-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-Erweiterungen | UNIVERSAL SEND ADVANCED FEATURE SET-E1: Erstellen von PDFs (Trace & Smooth) und Adobe Reader Extensions PDFs UNIVERSAL SEND SECURITY FEATURE SET-D1: Senden von verschlüsseltem PDF und Hinzufügen von digitalen Systemsignaturen zu PDF-/XPS-Dateien UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1: Hinzufügen von digitalen Benutzersignaturen zu PDF-/XPS-Dateien |
| FAXEINHEIT | |
| Optional/serienmäßig | Beim C250i optional (erfordert SUPER G3 FAX BOARD AN1) Beim C351iF serienmäßig |
| Modemgeschwindigkeit | Super G3 33,6 kBit/s (max. 3 Sek./Seite ²) |
| Faxauflösung | Serienmäßig: 200 × 100 dpi Fein: 200 × 200 dpi Extrafein: 200 × 400 dpi Ultrafein: 400 × 400 dpi |
| Faxspeicher | max. 6000 Seiten ² |
| Kurzwahlnummern | max. 200 |
| Gruppen-/Zielwahlnummern | max. 199 |
| Rundsendungen | max. 256 Adressen |
| Speichersicherung | Ja |
| Sonstige Funktionen | Faxweiterleitung, Dualzugriff, PC-Fax (nur TX) |
| ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN | |
| 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, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 USB-Host-Anschluss (vorne), 2 USB-Host-Anschlüsse (hinten), 1 USB-Gerät Empfohlene WLAN-Lösung von Drittanbietern: Silex SX-2500CC. Nähere Informationen unter www.silex-europe.com |
| Netzwerkprotokolle | TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPP/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk * IPv4-/IPv6-Unterstützung |
| Prozessorgeschwindigkeit | 1,66 GHz |
| Arbeitsspeicher | 2,0 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): | Serienmäßig: C250i: 511 mm × 621 mm × 610 mm C351iF: 51,1 cm × 62,1 cm × 103,5 cm Optional: C250i mit Kassetteneinheit AG1: 51,1 cm × 62,1 cm × 103,5 cm C250i mit Kassetteneinheit AH1: 51,1 cm × 62,1 cm × 103,5 cm C250i mit Unterschrank Typ D1: 51,1 cm × 62,1 cm × 103,5 cm |
| Benötigte Stellfläche (B x T) | 85,2 cm × 90,8 cm (Haupteinheit mit geöffnetem Mehrzweckfach und geöffneten Kassettenfächern) 140,7 cm × 90,8 cm (Haupteinheit + Heft-Finisher mit geöffnetem Mehrzweckfach und geöffneten Kassettenfächern) |
| Gewicht | C351iF: ca. 64 kg ohne Toner C250i: ca. 44 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. 1,5 kW Standby: ca. 45,6 W Ruhemodus: max. 1 W ¹ Leistungsaufnahme: max. 0,1 W (Normalmodus) / max. 0,5 W (Schnellstartmodus) Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC: 1,3 kWh (C351iF) / 0,8 kWh (C250i) |
| Geräuschpegel | Schalldruckebene ² (Referenzdaten, LpAm, Bedienerposition): C351iF: Aktiv: 51 dB Standby: 12 dB C250i: Aktiv: 48 dB Standby: 15 dB |
| Software- und 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 und Scannen mit Android- und iOS-Mobilgeräten und Tablets MEAP Web: Webdienstanwendung zur Entwicklung und Bereitstellung von Multifunktionssystem-Anwendungen über Webdienste iW Management Console: Serverbasierte Softwareanwendung zur zentralen Verwaltung einer ganzen Druckerflotte eMaintenance: Eingebettetes RDS für eMaintenance (Fernzugriff, z. B. für Zählerstandabfrage, automatische Verbrauchsmaterialverwaltung und Fehlerdiagnose) Content Delivery System: Ermöglicht die Ferninstallation von Firmware, IR-Optionen und MEAP-Anwendungen Fernzugriffs-Benutzeroberfläche (Remote User Interface, RUI): Webbasierte Schnittstelle für die Fernverwaltung und -steuerung der einzelnen Systeme 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 Canon Treiberkonfigurator-Tool: Dienstprogramm zum Ändern der werkseitigen Standardeinstellungen von Canon Druckertreibern (nur über Kundendienst verfügbar) |

Technische Daten: imageRUNNER ADVANCE C250i/C351iF

| | | |
|---|--|--|
| Sicherheitsfunktionen | <p>iW DESKTOP: Druck- und Mediensoftware mit Drag-&-Drop-Benutzeroberfläche zum bequemen Zusammenstellen von Dokumenten, einschließlich Endverarbeitung zur Erstellung professioneller Dokumente</p> <p>REMOTE OPERATORS SOFTWARE: Ermöglicht den Zugriff auf die Bedieneroberflächen des Systems von einem PC aus</p> <p>Nähere Informationen zu weiteren Softwareanwendungen, darunter auch MEAP-Softwareanwendungen, erhalten Sie bei Ihrem Canon-Ansprechpartner</p> <p>Serienmäßig: IP-/MAC-Adressfilter, IPSEC, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, TrustedPlatform Module (TPM), Secure Print, Festplatten-Kennwortsperre, Datenlöschung, Abteilungs-ID, SSO-H, Zugriffsverwaltungssystem</p> <p>Optional: Universal Login Manager⁶, Secure Print mit Verschlüsselung, verschlüsseltes PDF, Festplattenverschlüsselung, Benutzer- und Systemsignaturen, geschützte Wasserzeichen, Mailbox Lite-⁴; Für die folgenden Elemente wird uniFLOW benötigt: Secure Print mit My Print Anywhere, Data Loss Prevention</p> | <p>Systemzubehör</p> <p>WEBZUGANGS-SOFTWARE J1 Zugriff auf Webseiten und webbasierte MEAP-Anwendungen</p> <p>SUPER G3-FAXKARTE A1 Super G3-Faxoption. (serienmäßig beim C351iF / optional beim C250i)</p> <p>REMOTE-FAX-KIT A1 Ermöglicht das Senden und Empfangen von Faxen über ein anderes, kompatibles, via einer Faxkarte verbundenes System</p> <p>IC-KARTENLESERBOX A1 Eine Box zur Unterbringung und Sicherung eines IC-Kartenlesers wie dem MiCard Reader</p> <p>KOPIERKONTROLLE-SCHNITTSTELLENKIT A1 Ermöglicht die Herstellung einer Verbindung (CCVI I/F) zwischen Kopierer-Steuerterminals von Drittanbietern und der iR-ADV Reihe von Canon</p> <p>SERIELLE-SCHNITTSTELLE-KIT K2 Serielle Schnittstelle für Kostenkontrollösungen. Für die serielle Kommunikation zwischen einem Münzgerät eines Drittanbieters und der iR-ADV-Modellreihe von Canon. Der MFP-Abrechnungsmodus ist mit dem SERIELLE-SCHNITTSTELLE-KIT K2 verfügbar.</p> <p>FESTPLATTENVERSCHLÜSSELUNGS-KIT C6 Verschlüsselt alle Daten und Geräteeinstellungen, bevor diese auf der Festplatte des Geräts gespeichert werden</p> <p>SICHERES WASSERZEICHEN B1 Verhindert die Vervielfältigung vertraulicher Dokumente durch Einbettung verborgener Wasserzeichen, die erst beim Kopieren sichtbar werden</p> <p>DRUCKVERSCHLÜSSELUNGS-SOFTWARE D1 Verschlüsselt die Druckdaten während der Übertragung zum System und erfordert zur Ausgabe von vertraulichen Dokumenten die Eingabe eines Kennworts am Drucker</p> <p>DOKUMENTENSCHANSPERRE B1 Erhöht die Dokumentensicherheit durch Einbettung von verborgenem Verfolgungs- und Sperrecode in kopierte oder gedruckte Dokumente zur Unterbindung von unbefugtem Kopieren, Senden und Faxen</p> <p>Serienmäßig: REMOTE OPERATORS SOFTWARE-KIT B1 Ermöglicht den Zugriff auf die Bedieneroberflächen des Systems von einem PC aus</p> <p>Option: ZUGRIFFSHEBEL FÜR AUTOMATISCHE DOKUMENTENZUFUHR A1 Wird am Dokumenteneinzug befestigt und erleichtert die Handhabung im Sitzen</p> <p>HEFTKLAMMERN P1 Heftklammern für Heft-Finisher S1</p> |
| VERBRAUCHSMATERIAL | <p>Toner</p> <p>C-EXV 47, Toner in Schwarz, Cyan, Magenta und Gelb (Ergiebigkeit: SW 19.000 / Farbe 21.500 Seiten)⁷</p> | <p>Zubehör für die Systemsicherheit</p> <p>Zubehör für die Dokumentensicherheit</p> |
| TECHNISCHE DATEN FÜR OPTIONALES ZUBEHÖR | <p>Heft-Finisher</p> <p>HEFT-FINISHER S1 Anzahl Fächer: 1 Stapelkapazität: Mit Heftung: 20 Sätze Ohne Heftung: 500 Blatt Max. Heftkapazität: Bis zu 30 Blatt Papiergewicht: 60 bis 220 g/m² Heftposition: Einseitig (oben links) Abmessungen (B x T x H): 58,9 cm x 45,9 cm x 30,1 cm Gewicht: ca. 14 kg</p> <p>Kassetteneinheit</p> <p>KASSETTENEINHEIT AG1 Beschreibung: Optionale Kassetteneinheit mit einer Papierkapazität von 550 Blatt. Erhöht die Papierkapazität auf 1.200 Blatt. Abmessungen (B x T x H): 51,1 cm x 50,8 cm x 42,5 cm Gewicht: ca. 15 kg</p> <p>KASSETTENEINHEIT AH1 Beschreibung: Optionale Kassetteneinheit mit einer Papierkapazität von 3 x 550 Blatt. Erhöht die Papierkapazität auf 2.300 Blatt. Abmessungen (B x T x H): 51,1 cm x 50,8 cm x 42,5 cm Gewicht: ca. 19 kg</p> <p>Hardwarezubehör 1</p> <p>UNTERSCHRANK TYP D1 Indem der Unterschrank unter der serienmäßigen Kassetteneinheit angebracht wird, lässt sich das freistehende System erhöhen. (Höhe des Unterschranks: 42,6 cm)</p> <p>Hardwarezubehör 2</p> <p>MICARD PLUS-TRANSPONDERKARTENLESER Transponderkartenleser für kartenbasierte Benutzererkennung; geeignet für verschiedene Kartentechnologien (HID, HiTag, CasiRusco, Indala, MiFare usw.).</p> <p>Zubehör für Druckcontroller</p> <p>BARCODEDRUCKKIT D1 Ermöglicht Barcodedruck über Jet Caps-Technologie.</p> <p>INTERNATIONALER PCL-SCHRIFTARTENSATZ B1 Zusätzliche PCL-Unterstützung für Andalé Mono WT J (Japanisch), Andalé Mono WT K (Koreanisch), Andalé Mono WT S (Chinesisch, vereinfacht) und Andalé Mono WT T (Chinesisch, traditionell).</p> <p>Dokumentenveröffentlichung</p> <p>iW DESKTOP Druck- und Mediensoftware mit Drag-&-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</p> | <p>Zubehör für vereinfachte Systembedienung</p> <p>Weitere Optionen</p> |
| HAFTUNGSAUSSCHLUSS | | <p>Technische Änderungen vorbehalten.</p> <p>[1] C351iF kann nur zusammen mit der Kassetteneinheit AH1 bestellt werden. [2] Nach ITU-T-Standardtabelle 1. [3] 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. [4] 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). [5] Geräuschemissionswerte gemäß ISO 7779. [6] Kostenlose Software im Software-Download-Center (http://software.canon-europe.com/) verfügbar. Weitere Informationen zu Konfigurations- und Installationsdiensten erhalten Sie bei Ihrem Canon-Ansprechpartner. [7] Basierend auf einer Flächendeckung von 5 % (DIN A4).</p> |

Auszeichnungen



Software und Lösungen



Zertifikate und Kompatibilität



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

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German edition
© Canon Europa N.V., 2014

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 2151 3450
Fax: +49 2151 345 102
canon.de

Stand: Juli 2014
Bestell-Nr.: 1400259

