

imageRUNNER ADVANCE C3530i ES

KOMPAKTE DIN A3-FARB-MULTIFUNKTIONSSYSTEME FÜR ALL IHRE DOKUMENTENWORKFLOW-ANFORDERUNGEN



Hauptkonfigurationsoptionen



INTEGRIERTER FINISHER K1 ES

- 2 Fächer, 600 Blatt Kapazität
- Eck- und Zweifach-Heftung von bis zu 50 Blatt (80 g/m²)
- Unterstützt Ökoheftung von 4 Blatt (80 g/m²) und Heftung-on-Demand von 40 Blatt (80 g/m²)

Diese einfache Konfigurationsübersicht dient nur zur Veranschaulichung. Eine vollständige Liste der Optionen und die genauen Kompatibilitätsbeziehungen finden Sie im Online-Produktkonfigurator.

Canon

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE C3530i ES

Kommunikationsprotokoll	Datei: FTP, SMB v3.0, WebDAV E-Mail/Internetfax: SMTP, POP3, I-Fax (einfach, voll)	TECHNISCHE DATEN: UMWELT	
Dateiformat	Serienmäßig: TIFF, JPEG, PDF (komprimiert, durchsuchbar, Richtlinie anwenden, Optimieren für Web, PDF A/1-b, verschlüsselt), XPS (komprimiert, durchsuchbar), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (digitale Signatur) Optional: PDF (Trace & Smooth)	Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30°C Rel. Luftfeuchte: 20 bis 80 % (keine Kondensation) 200-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4 A
Universelle Sendefunktionen	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 leerer Vorlagen	Stromversorgung	Maximum: ca. 1,5 kW Druckbetrieb: ca. max. 435,7 W ³ Standby: ca. 41,2 W Ruhemodus: ca. 0,8 W ⁴ Schein-aus-Modus: ca. 0,2 W ³ Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC ⁵ : 0,35 kWh
TECHNISCHE DATEN: FAX		Stromverbrauch	
Optional / serienmäßig	Optional	Geräuschpegel (S/W, Farbe)	Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu Erp:Lot6/26 finden Sie hier: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Maximale Anzahl der Leitungen	2		Schallleistungspegel (LwAd) ⁶ Betrieb (S/W): max. 64,2 dB ³ , Betrieb (Farbe): max. 64,3 dB ³ , Standby: max. 27 dB ⁷
Modemgeschwindigkeit	Super G3 mit bis zu 33,6 kbps G3: 14,4 kbps	SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT	Schalldruck (LpAm) ⁵ Unmittelbare Nähe: Betrieb (S/W): max. 49,5 dB ³ , Betrieb (Farbe): max. 49,6 dB ³ , Standby: max. 9,6 dB ⁷
Komprimierungsverfahren	MH, MR, MMR, JBIG	Nachverfolgung / Berichterstattung	Universal Login Manager (ULM): Einfache Kostensteuerung dank integrierter Berichtswesen, das es ermöglicht, bei jedem System nutzerbasiert die Kosten zu erkennen und zu kontrollieren.
Auflösung	400 x 400 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi	Werkzeuge für Fernwartung	iW Management Console: Serverbasierte Software zur zentralen Verwaltung einer Systemflotte (einschl. Überwachung von Verbrauchsmaterialien, Statusüberwachung und Alarm, Verteilung von Adressbüchern, Konfigurierereinstellungen, Firmware und MEAP-Anwendungen, Zählerstände und Berichtswesen, Treiber- und Ressourcenverwaltung)
Sende-/Aufnahme-Formate	DIN A5* und A5R* bis DIN A3 * wird als DIN A4 gesendet		eMaintenance: Mit eMaintenance kompatible Dienste über eingebetteten RDS (ermöglicht Zählerfassung, automatische Verwaltung von Verbrauchsmaterialien, Ferndiagnose und Berichtswesen für eine effiziente, schnelle und vorbeugende Wartung)
Faxspeicher	Bis 30.000 Seiten		Content Delivery System (CDS): Ermöglicht die ferngesteuerte Verteilung von Firmware, iR-Optionen und MEAP-Anwendungen; Remote User Interface (RUI) als webbasierte Schnittstelle zu jedem System, das die ferngesteuerte Systemverwaltung und -kontrolle ermöglicht
Kurzwahlspeicher	max. 200	Scansoftware	Network ScanGear: TWAIN-kompatibler Scannertreiber, der es Computern in einem Netzwerk erlaubt, die Pull-Scan-Funktion des Systems zu nutzen
Gruppenwahlspeicher	max. 199 Gegenstellen	Optimierungswerkzeuge	Canon Treiberkonfigurier-Tool
Rundsenden	max. 256 Gegenstellen	Plattform	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)
Speicher-Backup	Ja	Dokumentenveröffentlichung	Optional: Therefore™, Kofax Power PDF Advanced
Faxfunktionen	Wahl der Vorlagenart, 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	VERBRAUCHSMATERIALIEN	
TECHNISCHE DATEN: SPEICHER		Toner	C-EXV 49 TONER BK/C/M/Y C-EXV 49 TONER BK: 36.000 Seiten C-EXV 49 TONER C/M/Y: 19.000 Seiten
Mailbox	100 Benutzer-Posteingänge, 1 Memory RX- Posteingang, 50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer Speicher: max. 30.000 Seiten	Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 6 % Flächendeckung)	
Advanced Space	Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV Unterstützte Betriebssysteme: Windows (Windows Vista, Windows 7 / 8 / 8.1 / 10) Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktive Sitzungen) ca. 16 GB	PAPIERAUSGABE	
Unter Advanced Space verfügbare		INTEGRIERTER FINISHER	Bezeichnung: INTEGRIERTER FINISHER K1 ES Anzahl der Fächer: 2 Oberes Fach Kapazität: 100 Blatt (DIN A4, B5, DIN A5, A5R), 50 Blatt (DIN A3, B4, A4R, B5R, SRA3) Unteres Fach Kapazität: 500 Blatt (DIN A4, B5, DIN A5, A5R), 250 Blatt (DIN A3, B4, A4R, B5R, SRA3) Grammatur: 52 bis 300 g/m ² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: Ecke und doppelt: DIN A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m ²) DIN A3, B4, A4R: 30 Blatt (52 bis 90 g/m ²) Öko-Heftung: DIN A3, B4, B5, A4: 5 Blatt (52 bis 64 g/m ²) 4 Blatt (65 bis 81,4 g/m ²) 3 Blatt (81,5 bis 105 g/m ²)
Advanced Space-Funktionen	Deaktivieren von Advanced Space, Speicher Filterung, Authentifizierung für Advanced Space-Login, Suchfunktion, Sortierfunktion, Drucken eines kennwortgeschützten PDF, imageWARE Secure Audit Manager Support		Heften nach Bedarf: 40 Blatt (80 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 604 x 525 x 188 mm * bei herausgezogenem Mehrzweckfach Gewicht: ca. 8 kg
Speichermedien	Serienmäßig: USB		
TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT			
Authentifizierung und Zugangskontrolle	<u>Serienmäßig:</u> Universal Login Manager (Anmeldung auf Geräte- und Funktionsebene), Benutzerauthentifizierung, Abteilungs-ID, Authentifizierung, Zugangssteuersystem <u>Optional:</u> sicheres Drucken mit My Print Anywhere* * uniFLOW Online / uniFLOW erforderlich		
Daten	<u>Serienmäßig:</u> Trusted Platform Module (TPM), Festplatten-Kennwortsperre, Festplatte löschen, kennwortgeschützte Mailbox, Festplattenverschlüsselung (FIPS 140-2-validiert), Common Criteria Certification (DIN ISO 15408) <u>Optional:</u> herausnehmbare Festplatte, Schutz vor Datenverlust* * uniFLOW Online / uniFLOW erforderlich		
Dokumentensicherheit	<u>Serienmäßig:</u> sicheres Drucken, Einbindung von Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, verschlüsseltes PDF, verschlüsseltes sicheres Drucken, Gerätesignatur, Sicherheitswasserzeichen <u>Optional:</u> Nutzersignatur		
Netzwerksicherheit	<u>Serienmäßig:</u> IP/MAC-Adressfilterung, IPSEC, TLS Encrypted Communication, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-Authentifizierung, POP-Authentifizierung vor SMTP		
Systemmanagement und Protokollierung	Administrator-Kennwort, digitales Zertifikat und Schlüsselverwaltung, Audit Log, Image Data Logging, Einstellungen für Sicherheitsrichtlinien		



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE C3530i ES

SYSTEM- UND KONTROLLOPTIIONEN

Druckzubehör

INTERNATIONALER PCL-SCHRIFTARTENSATZ A1: erweitert die PCL-Unterstützung um Andalé Mono WT J/K/S/T (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch)

Sendeoptionen

UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT C1: gewährleistet die Echtheit eines PDF/XPS durch sichtbare und/oder unsichtbare digitale Signaturen zur Identifizierung des Benutzers, der das Dokument gesendet hat.

Drucken von Barcodes

UNIVERSAL SEND TRACE & SMOOTH PDF KIT A1: ermöglicht das Erzeugen und Senden von „Trace & Smooth“-PDFs

Direktes Drucken

BARCODEDRUCK-KIT D1: ermöglicht den Druck von 1D- und 2D-Barcodes mithilfe der Jet-Caps-Technologie

Faxzubehör

SUPER G3 FAX BOARD AU1 ES: optionale Faxfunktionen. REMOTE FAX KIT A1: ermöglicht das Senden und Empfangen von Faxen über ein weiteres mit einer Faxkarte verbundenes System

WEITERE OPTIONEN

Heftklammerkartusche

HEFTKLAMMERN P1: zum Heften (2 x 5.000 Stück)

Anmerkungen:

- ^[1] Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Aktivierung der START-Taste Schnellstartmodus eingeschaltet
- ^[2] Nur der Druck von PDFs von Webseiten wird unterstützt.
- ^[3] Daten stammen aus den Benutzerhinweisen zur „Blauer Engel“-Zertifizierung.
- ^[4] 0,8 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht.
- ^[5] * gemäß den Bestimmungen ENERGY STAR Version 3.0
- ^[6] Geräuschentwicklungswerte gemäß ISO 7779
- ^[7] Daten stammen aus der ECO-Erklärung.

Software und Lösungen



Zertifizierungen und Kompatibilität



Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 30 9158 9012
canon.de

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

Canon (Schweiz) AG
Richtistrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 22 567 5858
canon.ch

Canon Inc.
canon.com

Canon Deutschland GmbH
canon-europe.com

German edition

© Canon Europa N.V., 2024

