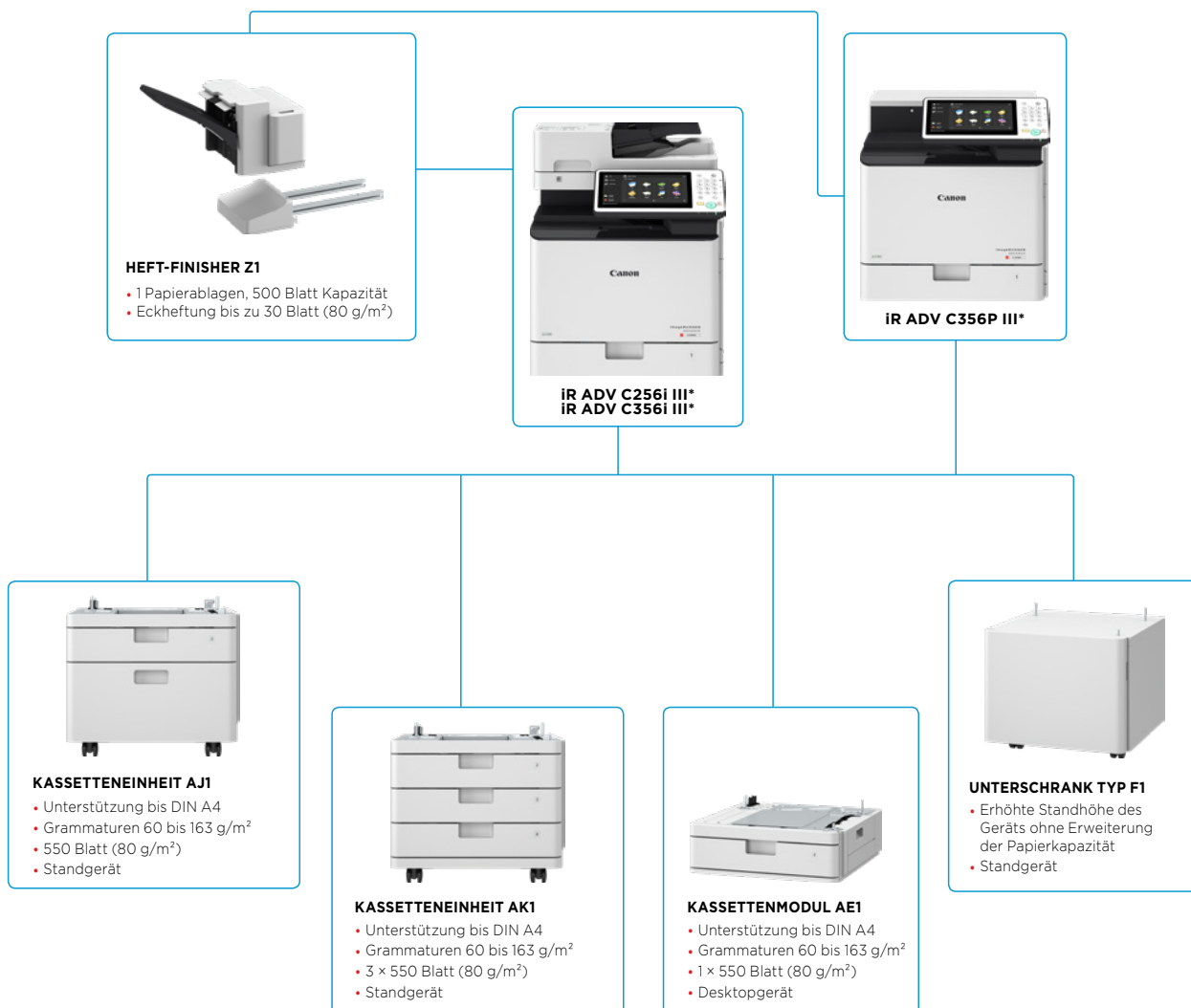


INTELLIGENTES, VIELSEITIGES FARB-MULTIFUNKTIONSSYSTEM* (DIN A4) MIT FLEXIBLEN VERBINDUNGSOPTIONEN

* Das Modell C356P III* ist ein reiner Drucker.

HAUPTKONFIGURATIONSOPTIONEN



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

III* bedeutet, dass dieses Modell auf neue Systemsoftware aufgerüstet und mit zusätzlichen serienmäßigen Sicherheitsfunktionen ausgestattet wurde.

HAUPT-EINHEIT	A4 Farb-Lasermultifunktionssystem	Schriftarten	PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten; Andale Mono WT J/K/S/T* (Japanisch, Koreanisch, Chinesisch [vereinfacht] und Chinesisch [traditionell]), Barcode-Schriftarten* PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriftarten *1 Optionaler PCL INTERNATIONALER SCHRIFTENSATZ A1 erforderlich *2 Optionales BARCODE PRINTING KIT-D1 erforderlich
Systemtyp	Drucken, Kopieren*, Scannen*, Versenden*, Speichern und optionale Faxfunktion * nicht verfügbar für das Druckermodell iR-ADV C356P*	Druckfunktionen	Job-Timeout, Profileinstellungen, Gesicherter Druck, Wasserzeichen, Kopf- / Fußzeile, Seitenlayout, beidseitiges Drucken, Sortieren, Broschürendruck, Gruppierung, gemischte Papierformate / -orientierungen, Offset, Vorder- / Rückseitendeckblatt, Tonersparmodus, Posterdruck, Forced-Hold-Druck
Kernfunktionen	Drucken, Kopieren*, Scannen*, Versenden*, Speichern und optionale Faxfunktion * nicht verfügbar für das Druckermodell iR-ADV C356P*	Betriebssystem	UFR II: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 oder später) PCL: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 PS: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 oder später) PPD: MAC OS X (10.7 oder später), Windows 7 / 8.1 / 10 SAP-Device Types sind über den SAP Market Place erhältlich. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit von Drucklösungen für andere Betriebssysteme und Umgebungen (z. B. AS/400, UNIX, Linux und Citrix) finden Sie unter http://de.software.canon-europe.com/ . Ein Teil dieser Lösungen ist kostenpflichtig.
Prozessor	Canon Dual Custom Processor (Shared)	TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM	
Bedienfeld	25,6 cm (10,1 Zoll) großer TFT-WSVGA-LCD-Farbtouchscreen	Kopiergeschwindigkeit (A4, SW/Farbe)	iR-ADV C356i III/C356P III 35/35 S./Min. (A4), 26/26 S./Min. (A5R), 61/61 S./Min. (A5)*, 23/23 S./Min. (A6)* *einseitiger Druck iR-ADV C256i III 25/25 S./Min. (A4), 26/26 S./Min. (A5R), 46/46 S./Min. (A5)*, 23/23 S./Min. (A6)* *einseitiger Druck
Arbeitsspeicher	Standard: 3,0 GB RAM	Erste Kopie (A4, SW/Farbe)	iR-ADV C356i III: max. 5,1/6,9 Sek. iR-ADV C256i III: max. 6,9/9,4 Sek.
Festplatte	Standard: 250 GB	Kopierauflösung (dpi)	Scannen: 600 x 600 Drucken: 600 x 600 bis zu 2.400 (äquivalent) x 600 Bis 999 Kopien
Schnittstellen	NETZWERK Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, WLAN (IEEE 802.11 b/g/n) Optional: NFC, Bluetooth Low Energy SONSTIGES Standard: 1 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (Gerät) Optional: serielle Schnittstelle, Copy Control-Schnittstelle	Mehrfachkopien	Automatisch oder Manuell (9 Stufen)
Papier-Zufuhrkapazität (A4, 80 g/m²)	Standard: 650 Blatt 1 Kassette à 550 Blatt, Mehrzweckfach à 100 Blatt Maximum: 2.300 Blatt (mit CASSETTE FEEDING UNIT-AK1)	Dichteeinstellung	25 bis 400 % (in 1-%-Schritten)
Papier-Ausgabekapazität (A4, 80 g/m²)	Standard: 250 Blatt Maximum: 500 Blatt (mit STAPLE FINISHER-Z1)	Abbildungsverhältnis	25%, 50%, 70%
Endverarbeitungsfunktionen	Standard: Sortieren, Gruppieren Mit Finisher : Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heften	Voreingestellte Verkleinerungen	141%, 200%, 400%
Unterstützte Druckmedien	Kassette: Dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, farbiges Papier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge* *Envelope supported via standard cassette only. Mehrzweckfach: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Transparentfolien, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Briefumschläge	Voreingestellte Vergrößerungen	25%, 50%, 70%
Unterstützte Formate	Kassette 1: A4, A5, A5R, A6 (nur einseitig), B5, Briefumschläge [No. 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL] Benutzerdefinierte Formate: Min. 98,0 x 190,5 mm bis zu 216,0 x 355,6 mm Mehrzweckfach: A4, A5, A5R, A6 (nur einseitig), B5, Briefumschläge [No. 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL] Benutzerdefinierte Formate: 98,0 x 148,0 mm bis zu 216,0 x 355,6 mm Benutzerdefinierte Briefumschläge 98,0 x 148,0 mm bis zu 216,0 x 355,6 mm	Basis Kopierfunktionen	Voreingestellte Abbildungsverhältnisse, Papiereinstellung, Vorherige Einstellung, Favoriteneinstellung, Endverarbeitung, Doppelseitig, Dichteeinstellung, Auswahl des Originaltyps, Unterbrechungsmodus, Einstellungsbestätigung /Abbrechen
Unterstützte Grammaturen	Kassette: 60 bis 163 g/m² Mehrzweckfach: 60 bis 220 g/m²* Duplex: 60 bis 163 g/m²	Erweiterte Kopierfunktionen	Doppelseitiges Original, Endverarbeitung, Auftragserstellung, N auf 1, Dichteanpassung, Auswahl des Originaltyps, Seitennummerierung, Kopiensatznummerierung, Schärfe, Rahmen löschen, Geschütztes Wasserzeichen, Druckdatum, Versatz, Job Fertig Notiz, Ausweiskopie, Leerseiten überspringen, Doppeleinzugerkennung
Aufwärmzeit	Ab dem Einschalten: max. 10 Sekunden* * Zeit bis zur Kopierbereitschaft - nicht nur bis zur Kommandoingabe Aus dem Ruhemodus: max. 10 Sekunden Quick Startup Mode: max. 4 Sekunden* * Zeit bis zur Möglichkeit der Kommandoingabe am Display	TECHNISCHE DATEN: SCANNER	
Abmessungen (B×T×H)	iR-ADV C356i III/C256i III: 511 x 651 x 639 mm iR-ADV C356P III: 511 x 651 x 541 mm	Typ	Standard: Farb-Flachbettscanner + Originaleinzug für beidseitiges Scannen in einem Durchgang inklusive Ultraschall-Doppeleinzugerkennung
Benötigte Stellfläche (B×T)	Basis Konfiguration: 852 x 908 mm (Mehrzweckfach mit ausgezogener Fachverlängerung + Kassettenfächer offen) Volle Konfiguration: 1.407 x 908 mm (Staple Finisher-Z1 + Mehrzweckfach mit ausgezogener Fachverlängerung + Kassettenfächer offen)	Papierkapazität Originaleinzug (80 g/m²)	100 Blatt
Gewicht	iR-ADV C356i III/C256i III: Ca. 49 kg (inkl. Toner) iR-ADV C356P III: Ca. 42 kg (inkl. Toner)	Verarbeitbare Vorlagen	Medienformate für Vorlagenglas: Blätter, Bücher, dreidimensionale Objekte (Höhe: bis zu 30 mm, Gewicht: bis zu 2kg) Grammatik für Dokumentenzufuhr (Schwarzweiß/Farbe): Einseitiges Scannen: 42* bis 128 g/m² bzw. 64 bis 128 g/m² Beidseitiges Scannen: 50 bis 128 g/m² bzw. 64 bis 128 g/m² * A6: 50 bis 128 g/m²
TECHNISCHE DATEN: DRUCKER		Unterstützte Formate	Vorlagenglass: max. 216,0 x 355,6 mm Medienformate für Single Pass DADF: A4, A5, A6, B5, Benutzerdefinierte Formate: 105,0 x 148,0 mm bis 216,0 x 355,6 mm
Druckgeschwindigkeit (SW/Farbe)	iR-ADV C356i III/C356P III 35/35 S./Min. (A4), 26/26 S./Min. (A5R), 61/61 S./Min. (A5)*, 23/23 S./Min. (A6)* * einseitiger Druck iR-ADV C256i III 25/25 S./Min. (A4), 26/26 S./Min. (A5R), 46/46 S./Min. (A5)*, 23/23 S./Min. (A6)* * einseitiger Druck	Scangeschwindigkeit (Abbildungen/Minute, A4, SW/Farbe)	SINGLE PASS DADF: Einseitiges Scannen: 50/50 (300dpi), 30/30 (600 dpi) Beidseitiges Scannen: 100/100 (300dpi), 50/50 (600 dpi)
Druckauflösung (dpi)	600 x 600 bis zu 1,200 x 1,200 (äquivalent)	Scanauflösung (dpi)	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
Seitenbeschreibungssprachen (PDL)	UFR II, PCL 6, Original Adobe PostScript Level 3 (serienmäßig)	Technische Daten: Pull-Scan	Colour Network ScanGear2. Für TWAIN und WIA Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
Direktdruck	Direktdruck über USB-Speicher, Advanced Space, Fernzugriffs-Benutzeroberfläche (RUI) und Webbrowser* Unterstützte Dateitypen: TIFF, JPEG, PDF, EPS und XPS * der Webbrowser unterstützt nur den Direktdruck von PDF		
Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print und uniFLOW Online Je nach Anforderungen sind verschiedene Software- und MEAP-basierte Lösungen zum Drucken über mobile bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon-Ansprechpartner		

Scanverfahren	Sendefunktion bei allen Modellen verfügbar Scanausgabe auf USB-Speicherstick: bei allen Modellen verfügbar Scanausgabe über mobile Geräte und cloudbasierte Dienste: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen für die Scanausgabe über mobile Geräte und cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon-Ansprechpartner. TWAIN/WIA-Pull-Scan bei allen Modellen verfügbar	TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT	
TECHNISCHE DATEN: SENDEN		Authentifizierung	Serienmäßig: Universal Login Manager (Anmeldung auf Geräte- und Funktionsebene), uniFLOW Online Express* (cloudbasierte Managementsoftware), Benutzerauthentifizierung, Abteilungs-ID, Authentifizierung, Zugangssteuerungssystem Optional: Sicheres Drucken mit My Print Anywhere (uniFLOW erforderlich) *separate Aktivierung notwendig
Sendeziele	E-Mail/Internet-FAX (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, Super-G3-FAX (Optional für iR-ADV C256i III/C356i III), IP Fax (Optional für iR-ADV C256i III/C356i III)	Daten	Serienmäßig: Trusted Platform Module (TPM), Festplatten-Kennwortsperre, Festplatte löschen, kennwortgeschützte Mailbox, Festplattenverschlüsselung (FIPS 140-2 validiert), Common Criteria Certification (DIN ISO 15408) Optional: Schutz vor Datenverlust (DLP, uniFLOW erforderlich)
Adressbuch	LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)	Netzwerk	Serienmäßig: IP/MAC-Adressfilterung, IPSEC, TLS Encrypted Communication, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-Authentifizierung, POP-Authentifizierung vor SMTP, S/MIME
Sendeauflösung (dpi)	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100	Dokument	Serienmäßig: Sicheres Drucken, Einbindung von Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, verschlüsseltes PDF, verschlüsseltes sicheres Drucken, Gerätesignatur, sichere Wasserzeichen Optional: Anwendersignatur, Scansperre (Verhinderung unbefugter Kopien)
Kommunikationsprotokoll	Datei: FTP (TCP/IP), SMB 3.0, WebDAV E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3	TECHNISCHE DATEN: UMWELT	
Dateiformate	Standard: TIFF, JPEG, PDF (kompakt, durchsuchbar, entsprechend Richtlinie, für Web optimiert, PDF A/1-b, verschlüsselt), XPS (kompakt, durchsuchbar), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (mit digitaler Geräte-Signatur) Optional: PDF (Trace&Smooth), PDF/XPS (mit digitaler Anwender-Signatur)	Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30 °C Rel. Luftfeuchte: 20 bis 80 % (relative Luftfeuchtigkeit)
Sendefunktionen	Vorlagenart-Auswahl, doppelseitiges Original, Dichteeinstellung, Schärfe, Rahmen löschen, Auftragserstellung, Name des Absenders (TTI), Zeitversetztes Senden, Vorschau, Job-Fertigmeldung, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antwort an, E-Mail-Priorität, Senderbericht, Original-Inhaltsausrichtung, Leerseiten überspringen, Doppeleinzugerkennung	Stromversorgung	220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,9 Amp
TECHNISCHE DATEN: FAX		Stecker (Hauptsystem)	CEE 7/7 (230V)
Optional/Standard	Optional für iR-ADV C356i III/C256i III	Stromverbrauch	Maximaler Verbrauch: ca. 1.500 W Druckbetrieb: iR-ADV C256i III: max. 348,0 W*1 iR-ADV C356i III: max. 462,0 W*1 iR-ADV C356P III: max. 462,0 W*1 Standby: ca. 38,0 W*1 Ruhemodus: ca. 0,5 W*2 Schein-Aus: ca. 0,2 W*3
Maximal mögliche Anzahl der Anschlüsse an Telefonleitungen	2	Geräuschpegel (SW/Farbe)	*1 Referenzwert aus den Benutzerhinweisen zur „Blauer Engel“-Zertifizierung *2 0,5 W im Ruhemodus sind in Abhängigkeit von Einstellungen nicht unter allen Umständen erreichbar *3 Referenzwert, Schnellstartmodus ausgeschaltet
Modemgeschwindigkeit	Super G3: 33,6 KBit/s G3: 14,4 kBit/s		Schallleistungspegel (LwAd) iR-ADV C256i III: Betrieb (SW): max. 65,1 dB*1, Betrieb (Farbe): max. 66,8 dB*1, Standby: 25 dB*2 iR-ADV C356i III: Betrieb (SW): max. 67,1 dB*1, Betrieb (Farbe): max. 68,5 dB*1, Standby: 25 dB*2 iR-ADV C356P III: Betrieb (SW): max. 66,8 dB*1, Betrieb (Farbe): max. 67,3 dB*1, Standby: 25 dB*2
Komprimierungsverfahren	MH, MR, MMR, JBIG		Schalldruckpegel (LpAm) - Pegel am Arbeitsplatz: iR-ADV C256i III: Betrieb (SW): max. 48,5 dB*1, Betrieb (Farbe): max. 50,2 dB*1, Standby: 10 dB*2 iR-ADV C356i III: Betrieb (SW): max. 50,7 dB*1, Betrieb (Farbe): max. 51,9 dB*1, Standby: 10 dB*2 iR-ADV C356P III: Betrieb (SW): max. 50,4 dB*1, Betrieb (Farbe): max. 50,9 dB*1, Standby: 10 dB*2 *1 DE-UZ205 (2017) - Daten stammen aus den Benutzerhinweisen zur „Blauer Engel“-Zertifizierung.) *2 Geräuschkennwertwerte gemäß ISO 7779, beschrieben mir ISO9296 (1988)
Auflösung (dpi)	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100	Zertifikate	Blauer Engel
Sende-/Empfangs-Formate	A4, A5*, A6* und B5* * wird gesendet als A4	CONSUMABLES	
Faxspeicher	Max. 30.000 Seiten	Tonerpatrone(n)	C-EXV 55 TONER BK/C/M/Y
Kurzwahlnummern	Max. 200	Toner (Geschätzte Ergiebigkeit bei 5 % Deckung)	C-EXV 55 TONER BK: 23.000 Seiten C-EXV 55 TONER C/M/Y: 18.000 Seiten
Gruppen-/Zielwahlnummern	Max. 199		
Rundsendungen	Max. 256 Adressen		
Speichersicherung	Ja		
Faxfunktionen	Vorlagenart-Auswahl, doppelseitiges Original, Dichte (für das Scannen), Schärfe, Rahmen löschen, Auftragserstellung, Name des Absenders (TTI), Auswählen der Telefonleitung, Direktsendung, Senderverzögerung, Vorschau, Job-Fertig-Meldung, Senderbericht, Doppeleinzugerkennung		
TECHNISCHE DATEN: SPEICHER			
Mailbox (mögliche Anzahl)	100 Benutzer-Eingangspostfächer, 1 Faxspeicher-Eingangspostfach, 50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer Speicher: max. 30.000 Seiten		
Advanced Space	Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV Unterstützte Betriebssysteme: Windows (Windows 7/8.1/10) Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktive Sitzungen)		
Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße	Ca. 16 GB (serienmäßige Festplatte)		
Advanced Space-Funktionen:	Authentifizierung für Advanced Space-Login, Sortierfunktion, Drucken eines passwortgeschützten PDF, imageWARE Secure Audit Manager Support		
Speichermedien	Serienmäßig: USB		

SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT

Nachverfolgung und Berichterstellung

Universal Login Manager (ULM): Einfache Kostensteuerung dank integriertem Berichtswesen, das es ermöglicht, bei jedem System nutzerbasiert die Kosten zu erkennen und zu kontrollieren.
uniFLOW Online Express: In Verbindung mit ULM haben Sie noch mehr Kontrolle und können Ausgaben pro Nutzer/ Abteilung hervorheben und über eine cloudbasierte Zentrale genau festlegen, wo Kosten gesenkt werden sollen.

Werkzeuge für Fernwartung

iW Management Console: Serverbasierte Software zur zentralen Verwaltung einer Systemflotte (einschl. Überwachung von Verbrauchsmaterialien, Statusüberwachung und Alarm, Verteilung von Adressbüchern, Konfigurationseinstellungen, Firmware und MEAP-Anwendungen, Zählerstände und Berichtswesen, Treiber- und Ressourcenverwaltung)
eMaintenance: Ferndiagnose Dienste (ermöglichen Zählerstandserfassung, automatische Verwaltung von Verbrauchsmaterialien, Ferndiagnose und Berichtswesen für eine effiziente, schnelle und vorbeugende Wartung)
Content Delivery System (CDS): Zur ferngesteuerten 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

Scansoftware

Network ScanGear: TWAIN-kompatibler Scannertreiber, der es Computern in einem Netzwerk erlaubt, die Pull-Scanfunktionen des Systems zu nutzen

PAPIERZUFUHR-OPTIONEN

PLAIN PEDESTAL TYPE - F1

Unterschrank Typ F1 - Ersatz für die Kassetteneinheit, hebt das System an, ohne die Papierkapazität zu erweitern.

CASSETTE MODULE-AE1

Zusatzkassette zum Desktopbetrieb
Papierkapazität: 1 x 550 Blatt (80 g/m²)
Formate: A4, A5, B5, Benutzerdefinierte Formate: 98,0 x 190,5 mm bis 216,0 x 355,6 mm
Druckmedien: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Briefpapier, vorgelochtes Papier
Grammatur: 60 bis 163 g/m²
Stromversorgung: über Haupteinheit
Abmessungen (B x T x H): 511 x 508 x 159 mm
Gewicht: Ca. 10 kg

CASSETTE FEEDING UNIT-AJ1

Zusatzkassette mit Unterschrank
Papierkapazität: 1 x 550 Blatt (80 g/m²)
Formate: A4, A5, B5, Benutzerdefinierte Formate: 98,0 x 190,5 mm bis 216,0 x 355,6 mm
Druckmedien: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Briefpapier, vorgelochtes Papier
Grammatur: 60 bis 163 g/m²
Stromversorgung: über Haupteinheit
Abmessungen (B x T x H): 511 x 508 x 425 mm
Gewicht: Ca. 16 kg

CASSETTE FEEDING UNIT-AK1

Kassetteneinheit
Papierkapazität: 3 x 550 Blatt (80 g/m²)
Formate: A4, A5, B5, Benutzerdefinierte Formate: 98,0 x 190,5 mm bis 216,0 x 355,6 mm
Druckmedien: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Briefpapier, vorgelochtes Papier
Grammatur: 60 bis 163 g/m²
Stromversorgung: über Haupteinheit
Abmessungen (B x T x H): 511 x 508 x 425 mm
Gewicht: Ca. 19 kg

PAPIERAUSGABE-OPTIONEN

HEFT-FINISHER-Z1

Fächer: 1
Formate: DIN A4, A5, A5R, A6, B5: 500 Blatt*
*bei 80 g/m²
Grammatur: 60 - 220 g/m²
Heftposition: Ecke
Heftkapazität: 30 Blatt (bis 105 g/m²)
Abmessungen (B x T x H): 555* x 459 x 301 mm
(*in Verbindung mit dem Hauptsystem)
Gewicht: Ca. 14 kg

WEITERE OPTIONEN

HEFTKLAMMERN

HEFTKLAMMERN P1: zum Heften
(2 x 5.000 Stück, für Staple Finisher-Z1)

Eine vollständige Liste des optionalen Zubehörs finden Sie auf unserer Produktwebseite unter "Vollständige Spezifikationen" oder im Online-Produkt-Konfigurator

Software und Lösungen



Zertifizierungen und Kompatibilität



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

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. +43 1 680 88 0
canon.at/business

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Tel.: +49 (0) 2151 3450
canon.de/business

Stand: Januar 2019
Bestell-Nr.: 1900020

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German edition
© Canon Europa N.V., 2019

