



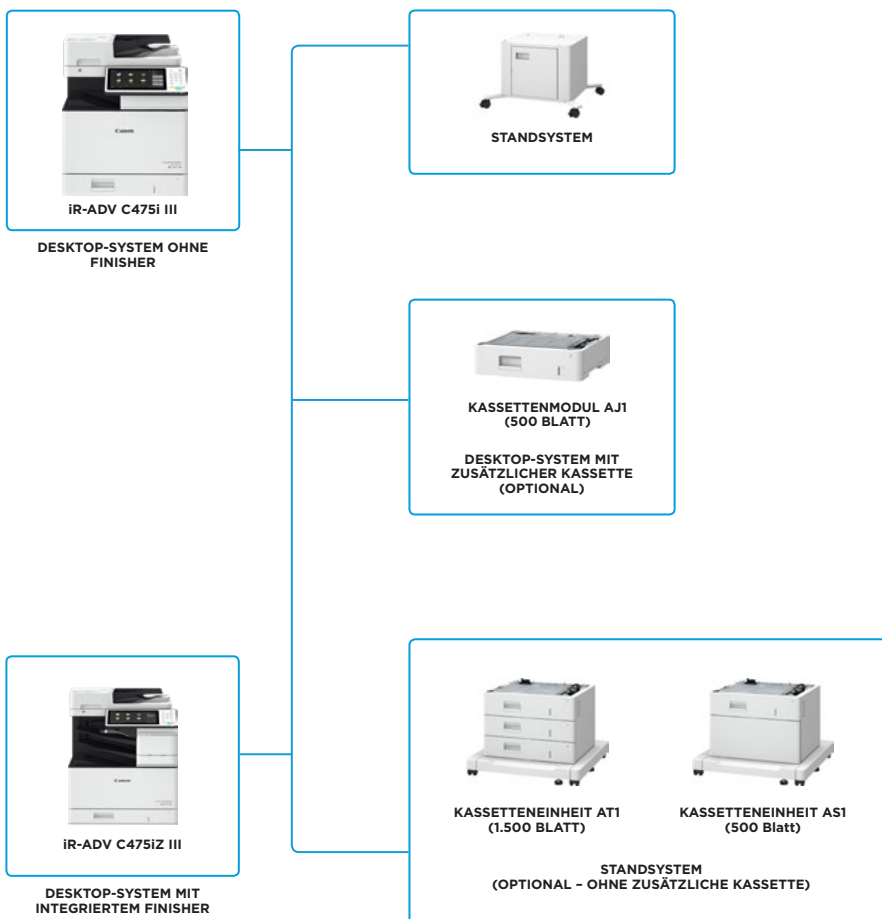
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



SCHNELLER DIN A4-FARBDRUCK FÜR MAXIMALE PRODUKTIVITÄT IM BÜRO

HAUPTKONFIGURATIONSOPTIONEN

Auswahl an Papierzufuhroptionen*



* Die Papierzufuhroptionen umfassen bis zu zwei zusätzliche Kassetten für Standard- und Finishermodelle.

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

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE C475i III Serie

HAUPTINHEIT

Gerätetyp	A4 Farb-Lasermultifunktionssystem
Kernfunktionen	Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion
Prozessor	Canon Dual Custom Processor (Shared)
Bedienfeld	25,6 cm TFT-LCD-WSVGA Farb-Touchscreen
Arbeitsspeicher	Serienmäßig: 4,0GB RAM
Festplatte	Serienmäßig: 250 GB
Schnittstellen	NETZWERK Serienmäßig: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, WLAN (IEEE 802.11 b/g/n) Optional: NFC, Bluetooth Low Energy
	SONSTIGES Serienmäßig: 1 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (Device). Optional: Copy Control-Schnittstelle

Papier-Zufuhrkapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Serienmäßig: 590 Blatt Papierkassette: 500 Blatt, Mehrzweckfach: 90 Blatt Maximum: 2.090 Blatt* (mit Kassetteneinheit AT1)
--	--

Papier-Ausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Standardmodell (iR-ADV C475i III): 400 Blatt Finisiermodell (iR-ADV C475iZ III): 900 Blatt*
---	--

Endverarbeitungsfunktionen	Standardmodell: Sortieren, Gruppieren Finisiermodell: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heften
-----------------------------------	---

Unterstützte Druckmedien	Mehrzweckfach: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Feinpapier, Umschläge Papierkassette: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Etiketten, Feinpapier
---------------------------------	--

Unterstützte Formate	Mehrzweckfach: Standardformate: DIN A4, A5, A5R, A6, B5, Umschläge Nr.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Benutzerdefinierte Formate: 76,0 x 127,0 mm bis 215,9 x 355,6 mm Papierkassette: Standardformate: DIN A4, A5, A5R, A6, B5 Benutzerdefinierte Formate: 101,6 x 148 mm bis 215,9 x 355,6 mm
-----------------------------	--

Unterstützte Grammaturen	Mehrzweckfach: 60 bis 216 g/m ² Papierkassette: 60 bis 163 g/m ² Duplex: 60 bis 163 g/m ²
---------------------------------	--

Aufwärmzeit	Ab dem Einschalten: max. 10 Sekunden* * Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Kopierbereitschaft (nicht Druckreservierung). Aus dem Ruhemodus: max. 10 Sekunden Schnellstartmodus: max. 4 Sekunden* * Zeit, bis bestimmte Bedienungsanweisungen am Touchpanel ausgeführt werden können
--------------------	--

Abmessungen (B x T x H)	Standardmodell: 52,1 x 64,5 x 66,8 cm Finisiermodell: 52,1 x 64,5 x 86,4 cm Mit optionaler Papierzufuhrreinheit: Standardmodell: 64,2 x 66,8 x 112,4 cm Finisiermodell: 64,2 x 66,8 x 132 cm
--------------------------------	--

Benötigte Stellfläche (B x T)	95 x 84 cm (bei geöffneter linker Cartridge-Türe + geöffneter rechter Tür + geöffneter Kassettenschublade)
--------------------------------------	--

Gewicht (einschl. Toner)	Standardmodell: ca. 46 kg Finisiermodell: ca. 55 kg
---------------------------------	--

TECHNISCHE DATEN:

DRUCKER

Druckgeschwindigkeit* (Seiten/Min.; S/W und Farbe) * einseitig	iR-ADV C475i III / C475iZ III bis 47 (DIN A4), bis 73 (A5), bis 39 (A5R), bis 49 (A6)
--	--

Druckauflösung* (dpi)	600 x 600, 1.200 x 1.200
------------------------------	--------------------------

Seitenbeschreibungssprachen	Standard: UFR II, PCL* 6, Original Adobe® PostScript® Level 3
------------------------------------	--

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	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.
--	--

Schriftarten	PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriften, Andale Mono WT J/K/S/T* (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften** PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften *Optionaler internationaler PCL-Schriftensatz A1 erforderlich **Optionales Barcode-Druck-Kit D1 erforderlich
---------------------	--

Druckfunktionen	Job-Timeout, Profileinstellungen, sicheres Drucken, verschlüsseltes sicheres Drucken, Wasserzeichen, Kopf-/Fußzeile, Seitenlayout, beidseitiges Drucken, Sortieren, Broschürendruck, Gruppierung, Versetzen, Tonersparmodus, Posterdruck, Forced-Hold-Druck
------------------------	---

Betriebssystem	UFR II: Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016, MAC OS X (10.9 oder höher) PCL: Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / Server 2016 PS: Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016, MAC OS X (10.9 oder höher) PPD: MAC OS X (10.3.9 oder höher), 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.

TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM

Kopiergeschwindigkeit* (Seiten/Min.; S/W und Farbe) * einseitig	iR-ADV C475i III / C475iZ III bis 47 (DIN A4), bis 73 (A5), bis 39 (A5R), bis 49 (A6)
---	--

Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4; S/W / Farbe)	Max. 5,1 / 5,8 Sekunden
---	-------------------------

Kopierauflösung (dpi)	600 x 600
------------------------------	-----------

Mehrfachkopien	Bis 9.999 Kopien
-----------------------	------------------

Dichteinstellung	Automatisch oder manuell (9 Stufen)
-------------------------	-------------------------------------

Abbildungsverhältnis	25 bis 400 % in 1%-Schritten
-----------------------------	------------------------------

Voreingestellte Verkleinerungen	25 %, 50 %, 70 %
--	------------------

Voreingestellte Vergrößerungen	141 %, 200 %, 400 %
---------------------------------------	---------------------

Basis Kopierfunktionen	Voreingestellte Abbildungsverhältnisse, Papiereinstellung, Vorherige Einstellung, Favoriteneinstellung, Endverarbeitung, Doppelseitig, Dichteinstellung, Auswahl des Originaltyps, Unterbrechungsmodus, Einstellungsbestätigung /Abbrechen
-------------------------------	--

Erweiterte Kopierfunktionen	Doppelseitiges Original, Endverarbeitung, Auftragsstellung, N auf 1, Dichteinstellung, Anpassung, Auswahl des Originaltyps, Seitennummerierung, Kopiersatznummerierung, Schärfe, Rahmen löschen, geschütztes Wasserzeichen, Druckdatum, Versatz, Job Fertig Notiz, Ausweiskopie, Leerseiten überspringen, Doppelseitigerkennung, Farbanpassung auf Knopfdruck, Farbausgleich
------------------------------------	--

TECHNISCHE DATEN: SCANNER

Typ	Standard: Flachbett-Farbscanner und Original einzug für beidseitiges Scannen in einem Durchgang inklusive Ultraschall-Doppelseitigerkennung
------------	---

Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²)	100 Blatt
--	-----------

Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte	Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte (Höhe: bis 30 mm, Gewicht: bis 2 kg)
--	--

Grammaturen Dokumenteneinzug:	Einseitig: 42 bis 128 g/m ² (S/W), 64 bis 128 g/m ² (Farbe) Beidseitig: 50 bis 128 g/m ² (S/W), 64 bis 128 g/m ² (Farbe) * DIN A6: 52 bis 128 g/m ² (S/W)
--------------------------------------	--

Unterstützte Formate	Vorlagenglas: max. Scangröße: 216 x 355,6 mm Formate Dokumenteneinzug: DIN A4, A5, A6, B5 Benutzerdefinierte Formate: 105 x 148 mm bis 216 x 355,6 mm
-----------------------------	---

Scangeschwindigkeit (200 dpi) (Bilder pro Minute; S/W und Farbe)	Einseitiges Scannen: 50 (300 x 300 dpi, senden), 100 (300 x 600 dpi, kopieren)*, 50 (600 x 600 dpi, kopieren) Beidseitiges Scannen: 100 (300 x 300 dpi, senden), 100 (300 x 600 dpi, kopieren)*, 50 (600 x 600 dpi, kopieren)
---	--

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
----------------------------	--

Technische Daten: Pull-Scan	Colour Network ScanGear2 TWAIN und WIA
------------------------------------	--

Scanverfahren	Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016
----------------------	---

Sendefunktionen	Sendefunktionen bei allen Modellen verfügbar Scanausgabe auf USB-Speicherstick: bei allen Modellen verfügbar Scanausgabe auf mobilen und cloudbasierten Diensten: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen zum Drucken über mobile oder cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner. TWAIN/WIA Pull-Scan-Funktion auf allen Modellen verfügbar
------------------------	--

TECHNISCHE DATEN: SENDEN

Sendeziele	Serienmäßig: E-Mail/Internet-FAX (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box Optional: Super G3-FAX, IP-Fax
-------------------	---

Adressbuch	LDAP (2.000), Lokal (1.600), Kurzwahl (200)
-------------------	---

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
-----------------------------	--

Kommunikationsprotokoll	Datei: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-Mail-/Fax: SMTP, POP3
--------------------------------	--

Dateiformate	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)
---------------------	--

Universelle Sendefunktionen	Vorlagenart-Auswahl, doppelseitiges Original, Dichteinstellung, Schärfe, Rahmen löschen, Auftragsstellung, Name des Absenders (TTI), Zeitversetztes Senden, Vorschau, Job-Fertigmeldung, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antwort an, E-Mail-Priorität, Senderbericht, Original-Inhaltsausrichtung, Leerseiten überspringen, Doppelseitigerkennung
------------------------------------	---

TECHNISCHE DATEN: FAX

Maximale Anzahl der Leitungen	1
--------------------------------------	---

Modemgeschwindigkeit	Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps
-----------------------------	--

Komprimierungsverfahren	MH, MR, MMR, JBIG
--------------------------------	-------------------

Auflösung (dpi)	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
------------------------	--

Sende-/Empfangs-Formate	DIN A4, A5*, A6* und B5* / DIN A4, A5, B5 * wird als DIN A4 gesendet
--------------------------------	---

Faxspeicher	Bis 30.000 Seiten
--------------------	-------------------

Kurzwahlspeicher	Max. 200
-------------------------	----------



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE C475i III Serie

Gruppen-/Zielwahlnummern	Max. 199 Wahlkosten	VERBRAUCHSMATERIAL	
Rundsenden	Max. 256 Adressen	Tonerpatronen	TONER T04 BK/C/M/Y
Speichersicherung	Ja	Tonerkapazität	TONER T04 BK: 33.000 Seiten* TONER T04 C/M/Y: 27.500 Seiten* * Ergiebigkeit der Toner-Cartridge gemäß ISO/IEC 19798 ¹ .
Faxfunktionen	Vorlagenart-Auswahl, doppelseitiges Original, Dichte (für das Scannen), Schärfe, Rahmen löschen, Auftrags-erstellung, Name des Absenders (TTI), Auswählen der Telefonleitung, Direktsendung, Sendeverzögerung, Vorschau, Job-Fertig-Meldung, Sendebericht, Doppelseitige Zuerkennung	SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT	
TECHNISCHE DATEN: SPEICHER		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 Leitstelle genau festlegen, wo Kosten gesenkt werden sollen.
Mailbox (mögliche Anzahl)	100 Benutzer-Eingangspostfächer, 1 Faxspeicher-Eingangspostfach, 50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer Speicher: max. 30.000 Seiten	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: eMaintenance Ferndiagnose Dienste (ermöglicht Zählerfassung, automatische Verwaltung von Verbrauchsmaterialien, Ferndiagnose und Berichtswesen für eine effiziente, schnelle und vorbeugende Wartung) 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
Advanced Space	Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV Unterstützte Client-Betriebssysteme: Windows 7 / 8.1 / 10 Parallele Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktive Sitzungen)	Scansoftware	Network ScanGear: TWAIN-kompatibler Scannertreiber, der es Computern in einem Netzwerk erlaubt, die Pull-Scan-Funktion des Systems zu nutzen
Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße	ca. 16 GB (serienmäßige Festplatte)	Optimierwerkzeuge	Canon Driver Configuration Tool: A utility for changing the factory default settings of Canon print drivers NetSpot Device Installer: Simple utility software that allows you to make network protocol settings for Canon devices connected to your network.
Advanced Space-Funktionen	Authentifizierung für Advanced Space-Login, Sortierfunktion, Drucken eines kennwortgeschützten PDF, imageWARE Secure Audit Manager Support	Plattform	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform): Leistungsstarke Java-Plattform für Canon Systeme, die eine enge Anbindung an verschiedene Softwarelösungen bietet MEAP Web: Webservice-Alternative zu MEAP, die die Entwicklung und Inbetriebnahme von Anwendungen für Multifunktionsysteme webgestützt ermöglicht
Speichermedien	Standard: USB	Dokumentenerveröffentlichung	IW DESKTOP: Powerful print publishing software which easily combines documents from different sources and file formats, applies finishing with preview and templates to create professional looking documents. Includes PDF creation, annotation and compression capabilities for simple digital workflows such as proofing and authorisation
TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT		PAPIERZUFUHR-OPTIONEN	
Authentifizierung	Universal Login Manager (ULM) serienmäßig* (Login auf System- und Funktionsebene), uniFLOW Online Express**, Benutzerauthentifizierung, Abteilungs-ID-Authentifizierung, Zugangssteuerungssystem Optional: Sicheres Drucken mit My Print Anywhere (uniFLOW erforderlich) * Installation, Aktivierung und Registrierung erforderlich ** separate Aktivierung notwendig	Kassetteneinheit A51	Papierkapazität: 500 Blatt (80 g/m ²) Druckmedien: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Etiketten, Feinpapier Standardformate: DIN A4, A5, A5R, A6, B5, Benutzerdefinierte Formate: 101,6 x 148,0 mm bis 215,9 x 355,6 mm Grammaturn: 60 bis 163 g/m ² Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 64,2 x 65,7 x 45,6 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit) Gewicht: ca. 19 kg
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 (uniFLOW erforderlich)	Kassetteneinheit AT1	Papierkapazität: 3 Fächer à 500 Blatt (80 g/m ²) Druckmedien: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Etiketten, Feinpapier Standardformate: DIN A4, A5, A5R, A6, B5, Benutzerdefinierte Formate: 101,6 x 148 mm bis 215,9 x 355,6 mm Grammaturn: 60 bis 163 g/m ² Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 64,2 x 65,7 x 45,6 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit) Gewicht: ca. 24 kg
Netzwerk	Serienmäßig: IP/MAC-Adressfilterung, IPSEC, TLS Encrypted Communication, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-Authentifizierung, POP-Authentifizierung vor SMTP, S/MIME	Kassetteneinheit AJ1	Papierkapazität: 500 Blatt (80 g/m ²) Druckmedien: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Etiketten, Feinpapier Standardformate: DIN A4, A5, A5R, A6, B5, Benutzerdefinierte Formate: 101,6 x 148 mm bis 215,9 x 355,6 mm Grammaturn: 60 bis 163 g/m ² Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 52,1 x 47,4 x 13 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit) Gewicht: ca. 7 kg
Dokument	Serienmäßig: Sicheres Drucken, Einbindung von Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, verschlüsseltes PDF, verschlüsseltes sicheres Drucken, Gerätesignatur, Sicherheitswasserzeichen Optional: Anwendersignatur,		
TECHNISCHE DATEN: UMWELT			
Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30 °C Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 %		
Stromversorgung	220-240 V, 50/60 Hz, 4,3 A		
Anschluss (Haupteinheit)	CEE 7/7 (230 V)		
Stromverbrauch	Maximum: 1.500 W Kopieren: ca. 665 W* Standby: ca. 47,75 W* Ruhemodus: ca. 0,53 W* Schein-Aus: ca. 0,3 W* Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC** 1,8 kWh/Woche * Referenzwert aus den Benutzerhinweisen zur „Blauer Engel“-Zertifizierung ** nach Energy Star 2.0 (USA)		
Geräuschpegel	Schallleistungspegel (LwAd) iR-ADV C475i III: Betrieb (SW): max. 66,5 dB ¹ , Betrieb (Farbe): max. 67,4 dB ¹ , Standby: 25 dB ² iR-ADV C475iZ III: Betrieb (SW): max. 66,1 dB ¹ , Betrieb (Farbe): max. 66,8 dB ¹ , Standby: 25 dB ² Schalldruckpegel (LpAm) - Pegel am Arbeitsplatz iR-ADV C475i III: Betrieb (SW): max. 49,8 dB ¹ , Betrieb (Farbe): max. 50,7 dB ¹ , Standby: 21 dB ² iR-ADV C475iZ III: Betrieb (SW): max. 49,0 dB ¹ , Betrieb (Farbe): max. 49,7 dB ¹ , Standby: 21 dB ² ¹ DE-UZ205 (2017) - Daten stammen aus den Benutzerhinweisen zur „Blauer Engel“-Zertifizierung. ² Geräuschentwicklungswerte gemäß ISO 7779, beschrieben gemäß ISO9296 (1988)		
Zertifikate	Blauer Engel		

AUSGABEFUNKTIONEN

Finishermodell
(IR-ADV C475iZ III)

Innere Fächer: 2
Kapazität oberes Fach*: DIN A4, A5, B5, benutzerdefinierte Formate
(148 x 210 mm bis 215,9 x 355,6 mm): 400 Blatt
Kapazität unteres Fach*: DIN A4, A5, B5, benutzerdefinierte Formate
(148 x 210 mm bis 215,9 x 355,6 mm): 100 Blatt
Ausgabefach Haupteinheit*: 400 Blatt
* 80 g/m²
Papierarten: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Feinpapier
Heftgrammaturen: 60 bis 120 g/m² (verfügbar mit oberem Fach)
Heftposition: Ecke
Heftformate: DIN A4, benutzerdefinierte Formate: 210 x 279,4 mm bis 215,9 x 355,6 mm
Heftkapazität: 30 Blatt (60 bis 90 g/m²), 20 Blatt (91 bis 120 g/m²)

HARDWAREZUBEHÖR

Kartenlesegeräte

MICARD PLUS für ULM: Leseinheit für kartenbasierte Benutzererkennung, geeignet für mehrere Kartentechnologien (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare usw.). Lässt sich mit Universal Login Manager und uniFLOW nutzen
KOPIERKARTENLESEGERÄT F1: auf Magnetstreifenkarten basierendes Zugriffssystem (Lässt sich mit Department ID verbinden, nicht in Verbindung mit uniFLOW)
KOPIERKARTENLESEGERÄT-ANSCHLUSS B5: Anschluss-Kit nur für Kopierkartenlesegerät F1

SYSTEM- UND KONTROLLFUNKTIONEN

Druckzubehör

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

Sendefunktionen

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

UNIVERSAL SEND DIGITALE BENUTZERSIGNATUR-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

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

Systemzubehör

Kopierkontrolle-Schnittstellenkit A1: ermöglicht - zwecks Weiterverrechnung - die Herstellung einer Verbindung (CCVI I/F) zwischen Kopierer-Steuerterminals von Fremdanbietern und der Canon IR-ADV Reihe.

VERBINDUNGS-KIT A1 für BLUETOOTH: ermöglicht optional die Kommunikation zwischen der Haupteinheit und anderen Geräten auf Basis von Bluetooth.

NFC KIT C1: optionale NFC-Systemsteuerung, die die Kommunikation zwischen der Haupteinheit und anderen NFC-fähigen Geräten ermöglicht. Für flaches Bedienfeld.

SUPER G3 FAX BOARD AT1: optionale Faxfunktion

REMOTE FAX KIT A1: ermöglicht es dem Gerät, Faxe von einem anderen Gerät zu senden und zu empfangen, das mit einer Faxkarte verbunden ist.

IP FAX EXPANSION KIT-B1 (erfordert Super G3 FAX-Board AT1): ermöglicht das Senden und Empfangen von Faxdokumenten über ein IP-Faxnetzwerk.

Faxzubehör

WEITERE OPTIONEN

Zubehör für den Systemzugang

ADF-BEDIENHEBEL A1: Handgriff zur Befestigung am Dokumenteneinzug, der die Handhabung im Sitzen erleichtert

Heftklammernkartusche

HEFTKLAMMERN P1: zum Heften (2 x 5.000 Stück)

Eine vollständige Liste des Hardware-Zubehörs finden Sie auf unserer Website oder im Online-Produktkonfigurator.

Software-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
Canon Helpdesk
Tel.: +49 (0) 2151 3450

canon.de/business

Stand: Mai 2019
Bestell-Nr.: 1900086

Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com

German edition
© Canon Europa N.V., 2019