

UNTERSTÜTZEN SIE DIE NACHHALTIGKEITSZIELE IHRES UNTERNEHMENS MIT EFFIZIENTEN UND ZUVERLÄSSIGEN DIN A3 FARB-MULTIFUNKTIONSSYSTEMEN

HAUPTKONFIGURATIONSOPTIONEN



BROSCHÜRENFISHER Y1 ES

- 2 Fächer, 3.250 Blatt Kapazität
- Eck- und Zweifach-Heftung von bis zu 50 Blatt (80 g/m²)
- Broschürenfertigung bis zu 20 Blatt und nicht gehefteter Sattelfalz bis zu 3 Blatt (DIN A3/A4R)
- Unterstützt Ökoheftung von 4 Blatt (80 g/m²) und Heftung-on-Demand von 50 Blatt (80 g/m²)
- Beinhaltet Buffer-Pass-Einheit L1



HEFTFISHER Y1 ES

- 2 Fächer, 3.250 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 50 Blatt (80 g/m²)
- Beinhaltet Buffer-Pass-Einheit L1



IR ADV C5560i ES+



IR ADV C5560i ES



INTERNER FINISHER H1 ES

- 2 Fächer, 545 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.

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE C5500 ES Serie

HAUPT-EINHEIT	Multifunktionaler Farblaserdrucker	Druckfunktionen	Timeout Auftragsunterbrechung, Verarbeitung von Teilsätzen (nur PS), Profil-Einstellungen, sicheres Drucken, Wasserzeichen, Seitenränder, Kopf-/Fußzeile, Seitenlayout, beidseitiges Drucken, Sortieren, Broschürendruck, Zusammenstricken, Gemischte Papierformate/Ausrichtungen, Versetzen, Drucken auf Folien, Umschlag (vorne/hinten), Tonerreduzierung, Plakatdruck, Spoolen in angehaltene Druckwarteschlange
Gerätetyp		Betriebssysteme	UFRIL: Windows® 8.1 / 10 / 11, Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 / 2022, Mac OS X (10.11 oder höher)
Kernfunktionen	Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion	TECHNISCHE DATEN: KOPIERER	PCL: Windows® 8.1 / 10 / 11, Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 / 2022, PS: Windows® 8.1 / 10 / 11, Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 / 2022, Mac OS X (10.11 oder höher)
Prozessorgeschwindigkeit	Canon Dual Custom Processor (Shared) 1,75 GHz	Kopiergeschwindigkeit	60 Seiten pro Minute (DIN A4), 32 Seiten pro Minute (DIN A3), 36 Seiten pro Minute (A4R), 60 Seiten pro Minute (A5R)
Bedienfeld	25,6 cm TFT-LCD-WSVGA Farb-Touchscreen	Ausgabezeit 1. Kopie (SW/ Farbe)	ca. max. 2,9/4,5 Sekunden
Arbeitsspeicher	Serienmäßig: 4 GB RAM	Kopierauflösung (dpi)	Scannen: 600 x 600 dpi Drucken: bis 1.200 x 1.200
Speicher	Standard: 320 GB HDD (250 GB Speicherplatz)	Mehrfachkopieren	Bis 999 Kopien
Schnittstellen	NETZWERK serienmäßig: 1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) ANDERE serienmäßig: 2 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (Device).	Kopierdichte	Automatisch oder manuell (6 Stufen)
Papierkapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Serienmäßig: 2.300 Blatt	Vergrößerung	Zoom: 25 bis 400 % (in 1%-Stufen) Feste Zoomstufen: 25, 50, 70, 100 (1:1), 141, 200, 400 %
Ausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)	4 Kassetten für je 550 Blatt	Kopierfunktionen	Feste Bereichs-Zoomstufen, beidseitig, Dichteregulierung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, Buch auf zwei Seiten, beidseitige Vorlage, Joberstellung, N auf 1, Deckblatt hinzufügen, Zuschneiden, Vorlagen unterschiedlicher Größe, Seitennummerierung, Nummerierung der Kopiersätze, Schärfe, Randentfernung, Sicheres Wasserzeichen, Druckdatum, Bundsteg, Druck & Prüfung, Negativ/Positiv, Bildwiederholung, Auftragsblöcke zusammenlegen, Spiegelbild, in Mailbox speichern, Ausweiskopie, Vorlagen mit beliebigen Formaten, Farbmodus, Reserviertes Kopieren, Musterkopie
Endverarbeitungsfunktionen	Mehrzweckeinzug für bis zu 100 Blatt	TECHNISCHE DATEN: SCANNER	
	Serienmäßig: 250 Blatt	Typ	Automatischer Vorlageneinzug mit Single-Pass-Modus [2-seitig auf 2-seitig (automatisch) in einem Durchgang] inkl. Doppelseitigskontrolle
	Maximal: 3.250 Blatt (mit Heftfinisher Y1 ES oder Broschürenfinisher Y1 ES)	Technische Daten: Pull-Scan	Colour Network ScanGear2 TWAIN und WIA (gilt für beide) Mögliche Betriebssysteme: Windows® 8.1 / 10 / 11, Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022
	Optional:	Scanauflösung (dpi)	Stand Sep. 2022 Kopierscan: 600 x 600 dpi Scan zum Senden: (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600 Scan zum Faxen: max. 400 x 400 dpi bis 150 Blatt
	Mit integriertem Finisher: Sortieren, Zusammenstricken, Versatz, Heften, klammerloses Heften, Heften nach Bedarf (on-Demand); Mit externem Finisher: Heft-Finisher und Broschüren-Finisher: Sortieren, Zusammenstricken, Versatz, Heften, Broschüren ¹ , klammerloses Heften, Heften nach Bedarf (on-Demand)	Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²)	Standardformate: DIN A3, B4, DIN A4, A4R, B5, B5R, A5R, DIN A5, A5R, B6R
Mögliche Druckmedien	Obere Kassette 1: Dünne Papiere, Normalpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Recyclingpapier, vorgelochtes Papier, Folien, Feinpapier, Umschläge, Briefpapier	Mögliche Formate beim Scannen	Einseltiges Scannen: 38 bis 157 g/m ² /64 bis 157 g/m ² (SW/Farbe) Beidseitiges Scannen: 50 bis 157 g/m ² /64 bis 157 g/m ² (SW/Farbe)
	Kassetten unten (2/3/4): Dünne Papiere, Normalpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Recyclingpapier, vorgelochtes Papier, Folien, Feinpapier, Umschläge, Briefpapier	Verarbeitbare Grammaturen beim Scannen	Push Scan, Pull Scan, Scannen an Mailbox, Scannen an Advanced Space, Scannen an Netzwerk, Scannen an USB-Speicherstick, Scannen an Mobilgeräte, Scannen an Clouddienste (uniFLOW Online optional)
	Mehrzweckeinzug: Dünne Papiere, Normalpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Recyclingpapier, vorgelochtes Papier, Folien, Transparentpapier ² , Etiketten, Registerkarton, Feinpapier, beschichtete Papiere, Umschläge, Briefpapier	Scanverfahren	Scannen zu Clouddiensten: Es steht je nach Anforderung eine Reihe von Lösungen zur Verfügung. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.
Mögliche Formate	Obere Kassette 1: Standardformate: DIN A4, B5, DIN A5, A5R Benutzerdefiniertes Format: min. 98,0 mm x 148 mm bis 297 mm x 215,9 mm	Scangeschwindigkeit (Bilder/Min.; S/W/Farbe; DIN A4)	Einseltiges Scannen: 80/80 (300 dpi), 80/60 (600 dpi) Beidseitiges Scannen: 160/150 (300 dpi), 150/80 (600 dpi)
	Kassetten unten (2/3/4): Standardformate: DIN A3, B4, DIN A4, A4R, B5, B5R, A5R Benutzerdefiniertes Format: min. 98,0 mm x 182 mm bis 304,8 mm x 457,2 mm	TECHNISCHE DATEN: SENDEN	
	Mehrzweckeinzug: Standardformate: DIN A3, B4, DIN A4, A4R, B5, B5R, DIN A5, A5R, SRA3, Briefumschläge (Nr. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL), Benutzerdefiniertes Umschlag-Formate: 98 x 98,4 mm bis 320 x 457,2 mm Freies Format: 98,0 mm x 139,7 mm bis 320,0 mm x 457,2 mm	Optional/serienmäßig	Serienmäßig bei allen Modellen
Mögliche Grammaturen	Standardkassetten: 52 bis 256 g/m ²	Ziel	Serienmäßig: E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mailbox Optional: Super G3-FAX LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)
	Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m ²	Adressbucheinträge/ Kurzwahlnummern	Push: bis 600 x 600 Pull: bis 600 x 600
	Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m ²	Sendeauflösung (dpi)	Datei: FTP, SMB v3.0, WebDAV E-Mail/i-Fax: SMTP, POP3
Aufwärmzeit	Nach dem Einschalten: max. 30 Sekunden ³	Kommunikationsprotokoll	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 Gerätesignatur) Optional: PDF (Trace & Smooth),
	Aus dem Ruhemodus: max. 10 Sekunden (Mit aktiviertem Quick Start)	Dateiformat	
Abmessungen (B x T x H)	620 mm x 742 mm x 950 mm	Universelle Sendefunktionen	Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Schärfe, Feste Größenverhältnisse, Rahmenentfernung, Joberstellung, zeitversetztes Senden, Vorschau, Joberledigungsinfo, Dateiname, Betreff/ Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen
Benötigte Stellfläche (B x T)	Basis: 980 mm x 1.176 mm (herausgezogenes Mehrzweckfach + offene Papierkassette)		
Gewicht	ca. 142 kg (einschl. Toner)		
TECHNISCHE DATEN: DRUCKER			
Druckgeschwindigkeit (S/W bzw. Farbe)	60 Seiten pro Minute (DIN A4), 32 Seiten pro Minute (DIN A3), 36 Seiten pro Minute (A4R), 60,5 Seiten pro Minute (A5R)		
Druckauflösung (dpi)	600 x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi (halbe Geschwindigkeit)		
Seitenbeschreibungssprachen	Serienmäßig: UFRIL, PCL6, Adobe® PostScript®3TM		
Beidseitiger Druck	Standard: Automatisch		
Direktdruck	Unterstützte Dateitypen*: TIFF, JPEG, PDF, EPS und XPS		
Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud	*Bein Direktdruck von Webseiten aus werden nur PDFs unterstützt. AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business APP und optional 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.		
Standardmäßiger Drucker	Android, Windows® 10/11, Chrome OS, macOS (11.2.2 oder höher), iOS (15.2 oder höher), iPadOS		
Schriftarten	PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriften, Andalé Mono WT J/K/S/T ¹ (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften ²		
	¹ Optionaler internationaler PCL-Schriftensatz A1 erforderlich ² Barcode-Druckkit D1 erforderlich		

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE C5500 ES Serie

TECHNISCHE DATEN: FAX

Optional/serienmäßig

Maximale Anzahl der Leitungen

Modemgeschwindigkeit

Komprimierungsverfahren

Auflösung (dpi)

Sende-/Empfangsformate

Faxspeicher

Kurzwahlspeicher

Gruppenwahlliste / Gegenstellen

Rundsenden

Speicherschutz

Faxfunktionen

Bei allen Modellen optional

2

Super G3 mit bis zu 33,6 kbps

G3: 14,4 kbps

MH, MR, MMR, JBIG

Ultrafein: 400 x 400 dpi; Superfein: 200 x 400 dpi,

Fein: 200 x 200, Normal: 200 x 100

Senden: DIN A3, A4, A4R, DIN A5¹, A5R², B4, B5², B5R¹

Empfangen: DIN A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R

¹ wird als DIN A4 gesendet

² wird als B4 kurz gesendet

Bis 30.000 Seiten

max. 200

max. 199 Gegenstellen

max. 256 Gegenstellen

Ja

Name des Absenders (TTI), Telefonleitungswahl

(beim Faxen), direktes Senden, zeilversetztes

Senden, Vorschau, Jobberledigungsinfo, TX-Bericht,

Übertragungsunterbrechung, Rundsendungen, Senden per

Kennwort/ Unteradresse, vertrauliches Postfach, 2-on-1-

Log.

TECHNISCHE DATEN: SPEICHER

MAILBOX

Mailbox (mögliche Anzahl)

Advanced Space

Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße

Advanced Space-Funktionen:

Speichermedien

TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT

Authentifizierung und Zugangskontrolle

Authentifizierung und Zugangskontrolle

100 Benutzer-Posteingänge, 1 Memory RX Posteingang,

50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer

Speicher: max. 30.000 Seiten

Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV

Mögliche Client-Betriebssysteme: Windows 8.1 / 10 / 11

Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3

Standard: 16 GB

Authentifizierung für Advanced Space-Login,

Sortierfunktion, Drucken eines kennwortgeschützten

PDF, imageWARE Secure Audit Manager Support, Suche,

Dateivorschau, Authentifizierungs-Management, Open-to-

public, URI TX, Backup/Wiederherstellung

Serienmäßig: USB

Serienmäßig: Nutzerauthentifizierung (Bild-Login, Bild-

und PIN-Login, Karten-Login, Login per Benutzername

und Kennwort, Login per Funktionsebene, mobiles

Login), Authentifizierung per Abteilungs-ID (Abteilungs-

ID- und PIN-Login, Login per Funktionsebene),

uniFLOW Online Express (PIN-Login, Bild-Login, Bild-

und PIN-Login, Karten-Login, Karten- und PIN-Login,

Login per Benutzername und Kennwort, Abteilungs-

ID- und PIN-Login, Login per Funktionsebene),

Zugriffsverwaltungssystem (Zugangskontrolle)

* Kartenleseeinheiten sind optional. Informationen

entnehmen Sie bitte dem Hardwarezubehör. Aktivierung

notwendig

Optional: Sicheres Drucken mit My Print Anywhere*

* optionales uniFLOW Online/uniFLOW erforderlich

Netzwerk

Serienmäßig: IP/MAC-Adressfilterung, IPSEC, TLS

Verschlüsselung (bis TLS 1.3), SNMP v3.0, IEEE 802.1X,

IPv6, SMTP-Authentifizierung, POP-Authentifizierung vor

SMTP, S/MIME

Dokument

Serienmäßig: Sicheres Drucken, Einbindung von Adobe

LiveCycle® Rights Management ES2.5, verschlüsseltes

PDF, verschlüsseltes sicheres Drucken, Gerätesignatur,

Sicherheitswasserzeichen, uniFLOW Secure Print* Optional:

Nutzersignatur, Scansperre (Verhinderung unbefugter

Kopien)

* uniFLOW Online/uniFLOW erforderlich

Gerät

Serienmäßig: Trusted Platform Module (TPM), Festplatten-

Kennwortsperre, Festplatte löschen, passwortgeschützte

Mailbox, Festplattenverschlüsselung (AES-256bit/FIPS

140-2 validiert), Common Criteria Certification

(DIN ISO 15408), optional: Schutz vor Datenverlust

* uniFLOW Online/uniFLOW erforderlich

Systemmanagement und Protokollierung

Administrator-Kennwort, digitales Zertifikat und

Schlüsselverwaltung, Audit Log, Image Data Logging,

Einstellungen für Sicherheitsrichtlinien

TECHNISCHE DATEN: UMWELT

Betriebsumgebung

Stromversorgung

Energieverbrauch

Temperatur: 10 bis 30 °C

Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 %

220-240 V, 50/60 Hz, 5A

Maximum: 1,8 kW

Druckbetrieb: ca. max. 834 W

Standby: ca. 66,9 W

Ruhemodus: ca. 0,62 W⁴

Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC)⁵:

0,86 kWh

*Gemäß den Bestimmungen US ENERGY STAR Version 3

Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu

Erp:Lot6/26 finden Sie hier: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/

Geräuschpegel (S/W, Farbe)

Schallleistungspegel (LwAd)⁶

Betrieb (S/W): max. 68,3 dB⁷, Betrieb (Farbe): max.

68,8 dB⁷, Standby: max 40,1 dB⁷

Schalldruck (LpAm)⁶

Unmittelbare Nähe:

Betrieb (S/W): max. 50,4 dB⁷, Betrieb (Farbe):

max. 50,9 dB⁷, Standby: max 25,8 dB⁷

SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT

Nachverfolgung und Berichterstattung

Werkzeuge für Fernwartung

Scansoftware

Optimierwerkzeuge

Plattform

Dokumentenveröffentlichung

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Toner

Toner (geschätzte

Ergiebigkeit)

PAPIERAUSGABE

Interner Finisher

Heftfinisher

Broschürenfinisher

HARDWAREZUBEHÖR

Kartenlesegeräte

Universal Login Manager (ULM) serienmäßig

uniFLOW Online Express*

Optional: uniFLOW Online*

*Weitere Informationen hierzu finden Sie unter: [uniFLOW Online Express, uniFLOW Online](#)

iWEMC

eMaintenance

Content Delivery System

Network ScanGear

Canon Treiberkonfigurier-Tool

MEAP (multifunktionale eingebettete

Anwendungsplattform)

Optional: Therefore™, Kofax Power PDF Advanced

C-EXV 51 TONER BK/C/M/Y

C-EXV 51L TONER C/M/Y

C-EXV 51 TONER BK: 69.000 Seiten

C-EXV 51 TONER C/M/Y: 60.000 Seiten

C-EXV 51L TONER C/M/Y: 26.000 A4-Seiten

(geschätzte Ergiebigkeit bei 5 % Deckung):

INTERNER FINISHER-HI ES

Anzahl der Fächer: 2

Oberes Fach (A): DIN A3, B4, A4, A4R, B5, A5, B5R, A5R,

SRA3: 45 Blatt

Unteres Fach Kapazität: 500 Blatt (DIN A4, B5, DIN A5,

A5R), 250 Blatt (DIN A3, B4, A4R, B5R, SRA3)

Grammatik: 52 bis 300 g/m²

Heftposition: Ecke, Doppelheftung

Heftkapazität: Ecke und doppelt:

DIN A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m²)

DIN A3, B4, A4R: 30 Blatt (52 bis 90 g/m²)

Öko-Heftung:

DIN A3, DIN A4, B4, B5: 5 Blatt (52 bis 64 g/m²)

4 Blatt (65 bis 81,4 g/m²)

3 Blatt (81,5 bis 105 g/m²)

Heften nach Bedarf: 40 Blatt (80 g/m²)

Abmessungen (B x T x H): 46,6 x 52,5 x 22,5 cm

Gewicht: ca. 8,6 kg

HEFTFINISHER Y1 ES

(Beinhaltet BUFFER-PASS-EINHEIT L1)

Anzahl der Fächer: 2

Oberes Fach (A): DIN A4, B5, A5, A5R: 250 Blatt; DIN A3,

B4, A4R, B5R, SRA3: 125 Blatt

Unteres Fach (B): DIN A4, B5, A5, A5R: 3.000 Blatt; DIN

A3, B4, A4R, B5R, SRA3: 1.500 Blatt

Grammatik: Oberes Fach: 52 bis 256 g/m²

Unteres Fach: 52 bis 300 g/m²

Heftposition: Ecke, Doppelheftung

Heftkapazität: Ecke und doppelt:

DIN A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m²)

DIN A3, B4, A4R: 30 Blatt (52 bis 64 g/m²)

Öko-Heftung:

DIN A3, DIN A4: 5 Blatt (52 bis 64 g/m²)

4 Blatt (65 bis 81,4 g/m²)

3 Blatt (81,5 bis 105 g/m²)

Heften nach Bedarf:

50 Blatt Papier (90 g/m²)

Abmessungen (B x T x H): 63,7 x 62,3 x 114,2 cm

(bei ausgefahrenem Zusatzfach)

Gewicht: ca. 31 kg

Name: BROSCHÜRENFINISHER Y1 ES

(Beinhaltet BUFFER-PASS-EINHEIT L1)

Anzahl der Fächer: 2

Oberes Fach (A): DIN A4, B5, DIN A5, A5R: 250 Blatt,

DIN A3, B4, A4R, B5R, SRA3: 125 Blatt

Unteres Fach (B): DIN A4, B5, A5, A5R: 3.000 Blatt;

DIN A3, B4, A4R, B5R, SRA3: 1.500 Blatt

Grammatik: Oberes Fach: 52 bis 256 g/m²

Unteres Fach: 52 bis 300 g/m²

Heftposition: Ecke, Doppelheftung

Heftkapazität: Ecke und doppelt:

DIN A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m²)

DIN A3, B4, A4R: 30 Blatt (52 bis 90 g/m²)

Öko-Heftung:

DIN A3, DIN A4: 5 Blatt (52 bis 64 g/m²)

4 Blatt (65 bis 81,4 g/m²)

3 Blatt (81,5 bis 105 g/m²)

Heften nach Bedarf:

50 Blatt Papier (90 g/m²)

Formate Broschürenheftung:

DIN A3, B4, A4R, benutzerdefinierte Formate (195 x

270 mm bis 304,8 mm x 457,2 mm)

Broschürenheftkapazität:

10 Broschüren à 20 Blatt (80 g/m²), einschl. 1

Umschlagblatt (bis 256 g/m²)

Abmessungen (B x T x H): 63,7 x 62,3 x 114,2 cm

(bei ausgefahrenem Zusatzfach)

Gewicht: ca. 57 kg

Verschiedene Kartenlesegeräte sind verfügbar, z.B. MiCard

Plus.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihr

Canon Büro vor Ort.



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE C5500 ES Serie

SYSTEM- UND KONTROLLOPTIENEN

Druckzubehör

PCL INTERNATIONAL FONT SET A1 (erweitert die PCL-Unterstützung für 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.

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

Drucken von Barcodes

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

Faxzubehör

SUPER G3 FAX BOARD-AS1 ER: Optionale Faxfunktionen.

REMOTE FAX KIT A1: ermöglicht das Senden und Empfangen von Faxen über ein weiteres mit einer Faxkarte verbundenes System

WEITERE OPTIONEN

Hefter-Zubehör

HEFTKLAMMERN P1: zum Eck- und Doppelheften

(2 x 5.000 Stück)

HEFTKLAMMERKARTUSCHE Y1: zum Broschürenheften

(2 x 2.000 Stück)

Sonstige

Antimikrobielle Folie - Unterschiedliche Formate, die für die gängigsten Berührungsfelder am Geräte geeignet sind*.

* Anbringung durch einen Techniker wird empfohlen

Fußnoten

^[1] nur BROSCHÜRENFISHER Y1

^[2] Es können nur bestimmte Arten von Transparentpapier verwendet werden.

^[3] Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Aktivierung der START-Taste.

^[4] 0,62 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht.

^[5] TEC (Typical Electricity Consumption) steht für den durchschnittlichen Stromverbrauch (in kWh) eines Produkts innerhalb einer Woche. Das Testverfahren (hier: Version 3) wird durch das US Energy Star-Programm vorgegeben

^[6] Geräuschentwicklungswerte gemäß ISO 7779

^[7] Daten stammen aus der ECO-Erklärung

Software und Lösungen



Zertifizierungen und Kompatibilität



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

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

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 69 299 936 80
canon.de

Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
German edition
© Canon Europa N.V., 2022

