So klein ist wahre Größe

imageRUNNER ADVANCE C2220L, C2220i, C2225i, C2230i

you can

Kompakt und stark: Die Modelle der imageRUNNER ADVANCE C2200 Serie 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. Nebenbei sparen sie auch noch Strom. Perfekt für Teams und kleine Abteilungen.

20 BIS 30 S./MIN. (SW)/ 20 BIS 30 S./MIN. (FARBE)

17,8 CM GROSSES KIPPBARES BEDIENFELD

BIS 2.270 BLATT PAPIERKAPAZITÄT

FÜR GRAMMATUREN BIS 220 G/M² UND FORMATE BIS DIN SRA3

PLATZSPARENDER KORPUS

INTEGRIERTE UND EXTERNE FINISHER



Produktivität Ko

- Intuitive Bedienung über einen 17,8 cm großen kippbaren Farbtouchscreen
- Vereinfachung und Automatisierung von häufig ausgeführten Aufgaben über benutzerdefinierte Tasten
- Flexible Scanfunktion zur einfachen Erfassung von Papierdokumenten
- Serienmäßige Unterstützung von Datenformaten wie durchsuchbares PDF und Office Open XML (PowerPoint) zum problemlosen Wiederfinden und Verwenden von digitalem Inhalt
- Einfache Erstellung von professionellem individualisierten Verkaufsmaterial, Berichten und Broschüren mithilfe von iW Desktop, der Druck- und Mediensoftware von Canon, und flexiblen Endverarbeitungsoptionen
- Ermöglicht mobiles Arbeiten

Kostenkontrolle

- Multifunktionales System, das wenig Platz beansprucht
- Überwachung der Benutzeraktivität sorgt für Transparenz in Sachen Druck
- Automatische Sicherheit durch anwenderspezifische Nutzungsbeschränkungen
- Optionen zur Kostendeckung, einschließlich Münzzahlung
- Effiziente Systemüberwachung, Berichterstellung und Diagnose für eine vorbeugende Wartung





System- und Datensicherheit

- Intelligente Benutzererkennung für kontrollierten Zugriff ohne Komforteinbußen
- Vermeidung unbefugter Nutzung dank anwenderspezifischer Deaktivierung bestimmter Funktionen
- Secure Print-Funktion 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
 umfassende Sicherheitsoptionen

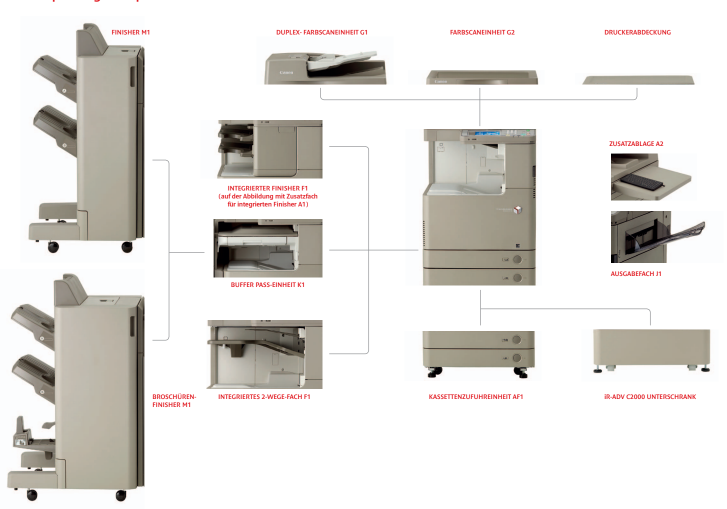
Integration

- Unterstützung von Branchen- und Netzwerkstandards (z. B. PCL und Adobe PostScript) für eine nahtlose Integration
- Gemeinsame Nutzung von Ressourcen und Funktionen anderer imageRUNNER ADVANCE Systeme im Netzwerk
- Zusammenarbeit mit Geschäftsanwendungen und externen Systemen in Cloud-Diensten wie Google Drive™
- Die eingebettete MEAP-Plattform ermöglicht die nahtlose Einbindung von zahlreichen leistungsfähigen Softwarelösungen
- Einfache Konfigurierung, Verwaltung und Aktualisierung einzelner Systeme oder ganzer Druckerflotten mit den Systemverwaltungstools von Canon

Nachhaltigkeit

- Geringster Stromverbrauch in seiner Klasse (nach TEC*)
- Verbrauch von nicht einmal 0,8 W im Ruhemodus
- Hergestellt unter Verwendung von recycelten Materialien und Biokunststoffen
- Ausgezeichnet mit dem ENERGY STAR®-Gütesiegel

Hauptkonfigurieroptionen





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

Technische Daten: imageRUNNER ADVANCE C2200 Serie

Systemtyp Verfügbare Grundfunktionen	Farblaser-Multifunktionssystem (Scanner/ Drucker getrennt) IR-ADV C22201: Drucken, Kopieren* und Scannen* sowie PCL, Senden und Faxen (optional) IR-ADV C22201/2225i/22301: Drucken, Kopieren*, Scannen*, Senden* und Faxen (optional) * Erfordert FARBSCANEINHEIT G1 oder FARBSCANEINHEIT G2. Druckerversion erfordert DRUCKERABDECKUNG D2.	Scanverfahren	Scannen per Tastendruck (Push-Scan): Sendefunktion ist serienmäßig bei iR-ADV C2220I/2225i/2230i und optional für iR-ADV C2220I erhältlich* (* erfordert optionales COLOUR UNIVERSAL SEND KIT R1); Scannen per Computer (Pull-Scan): TWAIN/WIA-Pull-Scan bei allen Modellen verfügbar Scanausgabe auf USB-Speichterstick
	BNOCKEMBBECKONG BZ.		Scanausgabe auf mobilen bzw. mit dem Internet verbundenen Systemen und Cloud-basierten
DRUCKSYSTEM			Diensten: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen zum Drucken über mobile
Druckgeschwindigkeit (SW/Farbe)	iR-ADV C2220L: 20 S./Min. (DIN A4), 15 S./Min. (DIN A3), 20 S./Min. (DIN A4R),		bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und Cloud-basierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.
	20 S./Min. (DIN A5R) iR-ADV C2220i: 20 S./Min. (DIN A4), 15 S./Min. (DIN A3), 20 S./Min. (DIN A4R),	Pull-Scan-Spezifikationen	TWAIN über TWAIN-Netzwerktreiber (Colour Network ScanGear): Unterstützte Betriebssysteme:
	1K-ADV C2220I: 20 S./MIRI. (DIN A4), 15 S./MIRI. (DIN A5), 20 S./MIRI. (DIN A4K), 20 S./MIR. (DIN A5R)		Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/
	iR-ADV C2225i: 25 S./Min. (DIN A4), 15 S./Min. (DIN A3), 20 S./Min. (DIN A4R),		Windows 7/Windows 8 (32 Bit, 64 Bit im Kompatibilitätsmodus)*
	25 S./Min. (DIN A5R)		WIA über WIA-Netzwerktreiber: Mögliche Betriebssysteme: Windows Vista/Windows Server 2008/ Windows 7/Windows 8 (32 Bit, 64 Bit)*
	iR-ADV C2230i: 30 S./Min. (DIN A4), 15 S./Min. (DIN A3), 20 S./Min. (DIN A4R), 30 S./Min. (DIN A5R)		* Die Treiber sind über http://software.canon-europe.com/ erhältlich.
Post of the co		SENDESPEZIFIKATIONEN	
Druckverfahren	Farblaserdruck 1.200 dpi x 1.200 dpi, 600 dpi x 600 dpi	Optional/serienmäßig	Serienmäßig bei iR-ADV C2220i/2225i/2230i (mit FARBSCANEINHEIT G2 oder
Druckauflösung	Automatisch (Standard)	Орионал зенентивід	FARBSCANEINHEIT G1), optional für iR-ADV C2220L (erfordert FARBSCANEINHEIT G2
Beidseitiger Druck Drucken über Speichermedien	Mögliche Speichermedien: USB-Speicherstick, Speicherkarten (SD, Compact Flash und Memory		oder FARBSCANEINHEIT G1 und COLOUR UNIVERSAL SEND KIT-R1)
Didexerraber speichermeden	Stick über optionalen MULTIMEDIA READER/WRITER A2)	Sendeauflösung	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
	Mögliche Dateitypen für Direktdruck: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* (*für iR-ADV C2220i/2225i/2230i	Ziele	E-Mail/Internet-FAX (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV, Google Drive mit MEAP-Anwendung Cloud Connect für iR-ADV
	ist das PS DRUCKERKIT AT1 für PDF oder das DIREKTDRUCKKIT (für PDF/XPS) H1 für PDF/XPS	Adressbucheinträge/Kurzwahlnummern	LDAP (1000)/Lokal (max. 500)
	erforderlich; XPS-Direktdruck über Wechseldatenträger ist nicht möglich; PDF/XPS-Direktdruck ist bei iR-ADV C2220L nicht verfügbar)	Dateiformate	TIFF, JPEG, PDF, XPS, hochkomprimiertes PDF/XPS, PDF/A-1b, durchsuchbares PDF/XPS,
Drucken über mobile bzw. mit dem	Je nach Anforderungen sind verschiedene Software- und MEAP-basierte Lösungen zum Drucken		Office Open XML (PowerPoint)
Internet verbundene Systeme	über mobile bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und Cloud-basierte Dienste erhältlich.	Optionale Universal Send Funktionensets	UNIVERSAL SEND ADVANCED FUNKTIONSSET E1: Erstellen von PDFs (Trace & Smooth) und Adobe Reader Extensions PDFs
und Cloud-basierte Dienste	Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.		UNIVERSAL SEND SICHERHEITSFUNKTIONENSET D1: Senden von verschlüsseltem PDF
Papierzufuhr (serienmäßig)	Papierkassette 1: 520 Blatt (80 g/m²); Papierkassette 2: 550 Blatt (80 g/m²); Mehrzweckfach: 100 Blatt		und Hinzufügen von digitalen Gerätesignaturen zu PDF-/XPS-Dateien
Papierzufuhr (optional)	2 Papierkassetten à 550 Blatt (80 g/m²) (KASSETTENZUFUHREINHEIT AF1)		UNIVERSAL SEND DIGITALES BENUTZERSIGNATURKIT C1: Hinzufügen von digitalen
Maximale Papierkapazität	2.270 Blatt (80 g/m²)		Benutzersignaturen zu PDF-/XPS-Dateien
Ausgabekapazität	Ohne Finisher: 250 Blatt (80 g/m²)	FAXEINHEIT	
nasyanckapazildi	Mit integriertem Finisher: 750 Blatt (mit 1 Fach); mit 2 Fächern:	Optional/serienmäßig	Bei allen Modellen optional (erfordert SUPER G3 FAX BOARD AH2)
	100 Blatt (oberes Fach) + 350 Blatt (unteres Fach) (80 g/m²)	Modemgeschwindigkeit	Super G3 33,6 kbit/s (max. 3 Sek./Seite (siehe Fußnote 1))
	Mit externem Finisher: 3.000 Blatt (oberes Fach: 1.300 Blatt (unteres Fach: 1.700 Blatt) (80 g/m²)	Faxauflösung	Standard: 200 x 100 dpi Fein: 200 x 200 dpi
Finisher-Funktionen	Standard: Sortieren, Gruppieren Mit optionalen Finisher-Einheiten: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heftung, Sattelstichheftung		Extrafein: 200 x 400 dpi
Mögliche Bedruckstoffe	Kassetten:	_	Ultrafein: 400 x 400 dpi
Pioglicie Bedidekstolie	Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes	Faxspeicher	Bis zu 6.000 Seiten (siehe Fußnote 1)
	Papier, Briefpapier, Umschläge* (*Umschläge nur über Kassette 2. Erfordert optionale	Kurzwahlnummern Gruppen-/Zielwahlnummern	max. 200 max. 199
	BRIEFUMSCHLAGZUFÜHRUNG D1). Mehrzweckfach:	Rundsendungen	max. 256 Empfänger aus dem Adressbuch + 256 neue Ziele
	Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes	Speichersicherung	3 Stunden
	Papier, Briefpapier, Transparentfolien, Etiketten, Umschläge	Sonstige Funktionen	Faxweiterleitung, Dualzugriff, PC-Fax (nur TX)
Mögliche Formate	Papierkassette 1: DIN A4, A3, B5	ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
	Papierkassetten 2, 3 und 4: DIN A4, A4R, A3, A5R, B5; benutzerdefinierte Formate: 139,7 mm x 182 mm bis 304,8 mm x 457,2 mm; Umschläge*: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL.	Aufwärmzeit	and the state of t
	(* Umschläge nur über Papierkassette 2. Erfordert optionale BRIEFUMSCHLAGZUFÜHRUNG D1).	Rückkehr aus dem Ruhemodus	ca. 34 Sek. ab Einschalten (Normalmodus) bzw. 10 Sek. ab Einschalten (Schnellstartmodus) 10 Sek.
	Mehrzweckfach: DIN A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, B5; benutzerdefinierte Formate:	Schnittstellentyp	USB 2.0 Hi-Speed; Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T; 1 USB-Host-Anschluss (2.0),
Mäalisha Crammaturan	99 mm x 140 mm bis 320 mm x 457 mm; Umschläge: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL		2 optionale USB-Host-Anschlüsse (2.0) (mit USB-SYSTEMANSCHLUSS E2 erhältlich)
Mögliche Grammaturen	Papierkassette 1: 64 bis 120 g/m ² Papierkassetten 2, 3 und 4: 64 bis 163 g/m ²	Netzwerkprotokolle	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk. *IPv4/IPv6-Unterstützung
	Mehrzweckfach: 64 bis 220 g/m ²	Prozessorgeschwindigkeit	1,67 GHz
	Beidseitiger Druck: 64 bis 120 g/m²	Arbeitsspeicher	4 GB Flash + 2 GB Speicher
Seitenbeschreibungssprache(n)	UFRII (serienmäßig bei allen Modellen) PCL5e/6 (serienmäßig bei iR-ADV C2220i/2225i/2230i, optional bei iR-ADV C2220L mit PCL	Festplatte	Serienmäßig: 160 GB (80 GB nutzbarer Speicher)
	DRUCKERKIT AT1)	Bedienfeld	(nur iR-ADV C2220i/2225i/2230i)
	Adobe PostScript Level 3 (optional bei iR-ADV C2220i/2225i/2230i mit PS DRUCKERKIT AT1,	Abmessungen (B x T x H)	17,8 cm großer TFT WVGA-LCD-Farbtouchscreen 56,5 cm x 65 cm x 111,7 cm (iR-ADV C2220L mit KASSETTENZUFUHREINHEIT AF1
Cabaille and a	für iR-ADV C2220L nicht erhältlich) PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten:	Abricssungen (B X 1 X 11)	und FARBSCANEINHEIT G1)
Schriftarten	PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriftarten		56,5 mm x 68 cm x 111,7 cm (iR-ADV C2220i/2225i/2230i mit
Unterstützte Betriebssysteme	UFRII: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8,	Benötigte Stellfläche (B x T)	KASSETTENZUFUHREINHEIT AF1 und FARBSCANEINHEIT G1) 84,6 cm x 110,9 cm (iR-ADV C2220L + Mehrzweckfach + geöffnete Kassetten)
	MAC OS X (10.4.9 oder höher)	Beriotigie Stellinderie (B.X.1)	84,6 cm x 113,9 cm (iR-ADV C2220i/22225i/2230i + Mehrzweckfach + geöffnete Kassetten)
	PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/ Windows 8 PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8,	Gewicht	ca. 120 kg (mit KASSETTENZUFUHREINHEIT AF1 und FARBSCANEINHEIT G1),
	MAC OS X (10.4.9 oder höher)	Betriebsumgebung	113,9 kg (mit KASSETTENZUFUHREINHEIT AF1 und FARBSCANEINHEIT G2) Temperatur: 10 bis 30 °C
	PPD: MAC OS 9.1 oder höher, MAC OS X (10.2.8 oder höher), Windows Server 2003/	bettlebsuritgeburig	Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
	Server 2008/XP/Vista/Windows 7/Windows 8 Informationen zur Verfügbarkeit von Drucklösungen für andere Betriebssysteme und	Stromversorgung	220 bis 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3 bis 5,6 A
	Umgebungen, einschließlich AS/400, UNIX, Linux und Citrix, finden Sie unter	Energieverbrauch	Maximum: ca. 1,5 kW
	http://software.canon-europe.com/. Einige dieser Lösungen sind kostenpflichtig.		Standby: ca. 75 W Energiesparmodus: ca. 60 W
	SAP-Device Types sind über den SAP Market Place erhältlich.		Ruhemodus: max. 0,8 W (siehe Fußnote 2)
KOPIERSYSTEM			Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC (siehe Fußnote 3):
Kopiergeschwindigkeit	Siehe angegebene Druckgeschwindigkeiten	Geräuschpegel (SW/Farbe)	1,43 kWh (iR-ADV C2230i), 1,15 kWh (iR-ADV C2225i), 0,94 kWh (iR-ADV C2220i/L) Schalldruck (siehe Fußnote 4)
Erste Kopie	Maximal 5,9/8,9 Sek. (SW/Farbe)	Genuseripeger (Svv/1dibe)	Aktiv: 47/48 dB (iR-ADV C2220i/L), 48/49 dB (iR-ADV C2225i), 48/49 dB (iR-ADV C2230i).
Kopierauflösung	Scannen: 600 dpi x 600 dpi Drucken: 1200 dpi x 300 dpi (7aichen / Linian), 600 dpi x 600 dpi (Grafikan / Rilder)		Standby: 25 dB
Mehrfachkopien	Drucken: 1200 dpi x 1200 dpi (Zeichen/Linien), 600 dpi x 600 dpi (Grafiken/Bilder) Bis zu 999 Kopien	Software- und Druckerverwaltung	iW Management Console für eine zentralisierte Systemverwaltung (Verbrauchsmaterial-/ Fehlerüberwachung und -alarme, Aktualisierung von Adressbuch, Konfigurierung und Firmware,
Verkleinerung/Vergrößerung	Zoom: 25 bis 400 % in 1-%-Schritten		Installation von MEAP-Anwendungen, Zählerstandabruf, Treiber- und Materialverwaltung);
venuelierung/vengroserung	Feste Zoomstufen: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %		kompatibel mit eMaintenance-Diensten über eingebettetes RDS (ermöglicht Zählerstandabruf,
SCANSYSTEM	·		automatische Verbrauchsmaterialverwaltung und Ferndiagnose); Content Delivery System (Ferninstallation von Firmware, iR-Optionen und MEAP-Anwendungen); Canon
Optional/serienmäßig	FARBSCANEINHEIT G1 inklusive: Farb-Flachbettscanner und automatischer Duplex-		Treiberkonfigurier-Tool; Benutzeroberfläche für Fernzugriff (RUI); Network ScanGear; NetSpot
optional/selectrifiably	Dokumenteneinzug (DADF) mit einer Kapazität von 50 Blatt		Device Installer; MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform); MEAP Web
	FARBSCANEINHEIT G2 inklusive: Farb-Flachbettscanner und Abdeckung für Druckerwalze	Sicherheitsfunktionen	Serienmäßig: IP-/MAC-Adressfilter, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), Secure Print, Festplatten-Kennwortsperre, Datenlöschung, Universal Login Manager,
Mögliche Formate	FARBSCANEINHEIT G1: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6; benutzerdefinierte Formate (B x L): min. 128 mm x 148 mm, max. 297 mm x 432 mm		Abteilungs-ID, SSO-H, Zugriffsverwaltungssystem
	FARBSCANEINHEIT G2: max. 432 mm x 297 mm		Optional: Secure Print mit Verschlüsselung, verschlüsseltes PDF, Festplattenverschlüsselung,
Mögliche Grammaturen	FARBSCANEINHEIT G1: einseitiges Scannen: 42 bis 128 g/m² bzw. 64 bis 128 g/m²		Benutzer- und Systemsignaturen, geschützte Wasserzeichen, Dokumentensperre für Scanfunktion, herausnehmbare Festplatte, MailboxLite Für die folgenden Elemente wird
	(SW/Farbe); beidseitiges Scannen: 50 bis 128 g/m² bzw. 64 bis 128 g/m² (SW/Farbe);		uniFLOW benötigt: Secure Print mit My Print Anywhere, Data Loss Prevention
Scanauflösung Beidseitiges Scannen	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi 2-seitig auf 2-seitig (automatisch)	VERBRAUCHSMATERIAL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Scangeschwindigkeit (DIN A4, 300 dpi)	FARBSCANEINHEIT G1:	Tonerpatrone(n)	C-EXV 34 TONER BK/C/M/Y (23.000/19.000/19.000 Seiten (siehe Fußnote 5))
g(5/14A4, 500 dpl)	Einseitig: 51Abb./Min. (SW/Farbe); beidseitig: 19,6 Abb./Min. (SW/Farbe)	ionerpatione(h)	C 24 TO 14 TO 14 TO 14 (23,000 FE 2,000 FE 2,000 FE 2,000 SEIRII (SIRIIR FURIOR 5))

Technische Daten: imageRUNNER ADVANCE C2200 Serie

TECHNISCHE DATEN FÜR OPTIONALES ZUBEHÖR INTEGRIERTER FINISHER F1 (kompakter integrierter Finisher) Finisher 1 Fächeranzahl: 1 (Zusatzfach als Option erhältlich) Standardfachkapazität: 750 Blatt (DIN A4/A5/A5R), 500 Blatt (DIN SRA3, A3, A4R) (80 g/m²) Kapazität mit optionalem Fach: Oberes Fach: 100 Blatt (alle Formate); unteres Fach: 350 Blatt Kapazität mit optionalem Fach: Oberes Fach: 100 Blatt Papiergewicht: 60 bis 220 g/m³ Heftposition: Ecke, doppelt Heftkapazität: DIN A4: 50 Blatt; DIN A3/A4R: 30 Blatt Abmessungen (8 x x + H): 59 cm x 55 cm x 26 cm Gewicht: ca. 12,5 kg; mit Zusatzfach: 14 kg Finisher 2 FINISHER M1 (extern) (erfordert BUFFER PASS-EINHEIT K1) FINISHER MT (EXEMPL) (PROFORM SUFFER PASS-EINHEIL RT) Fächeranzahl 2 Kapazität Fach A (oben): DIN A4/ASR: 1.300 Blatt; DIN A3/A4R: 650 Blatt Kapazität Fach B (unten): DIN A4/ASR: 1.700 Blatt; DIN A3/A4R: 650 Blatt Papiergewicht: 60 bis 220 g/m2 Heftposition: Ecke, doppelt Heftkapazität: DIN A4: 50 Blatt: DIN A3/A4R: 30 Blatt Heritsdjadaliz Uin Har-72 ob Bield Uin AS/AHKT, 20 Bield MARMEN Sungen (B. XT.X.H.): 55,9 mm x 64,7 mm x 109,7 cm (bei geschlossenem Ausziehfach) Gewicht: ca. 46 kg BROSCHÜRENFINISHER MT (extern) (erfordert BUFFER PASS-EINHEIT KT) Broschürenfinisher Fächeranzahl: 2 Kapazität Fach A (oben): DIN A4/ASR: 1.300 Blatt; DIN A3/A4R: 650 Blatt Kapazität Fach B (untern): DIN A4/ASR: 1.700 Blatt; DIN A3/A4R: 650 Blatt Kapazität Fach B (untern): DIN A4/ASR: 1.700 Blatt; DIN A3/A4R: 650 Blatt Papiergewicht: 60 bls 220 g/m² Heftposition: Ecke, doppelt, Broschürenheftung Heftposition: 10 MA 4: 50 Blatt DIN A3/AAR: 30 Blatt Papierformat für Broschürenheftung: DIN A3, A4R Heftkapazität für Broschürenheftung: DIN Broschüren å 16 Blatt (64 Seiten, 64 bis 81 g/m²) Abmessungen (B X TX H): 67, 1 cm x 65,6 cm x 109,7 cm (bei geschlossenem Ausziehfach) Gewicht: Ca. 75 kg KASSETTENTIFILIPOEINURT *** KASSETTENZUFUHREINHEIT AF1: 2 zusätzliche Kassetten à S50 Blatt, von vorne zu bedienen, individuell einstellbar WEITERE OPTIONEN Hardwarezubehör 1 iR-ΔDV C2000 LINTERSCHRANK: Ersatz für die Kassettenzuführeinheit zur Erhöhung des INCADV ZUDO UNI IERO-IMARNE: Fabat, util die Nabsedierizulurienimei zur Ernoming uss Systems ohne Erweiterung der Papierkapazität INTEGRIERTES Z-WEGE-FACH F1: Zusätzliches integrieres Ausgabefach zur Erweiterung der Ausgabekapazität auf 350 Blatt (100 Blatt ober) Z50 Blatt unten) 3-WEGE-EINHEIT C1: Option für den IR-ADV C2220L zur Erhöhung der Duplex-Produktivität AUSCABEFACH J1: Einfaches Ausgabefach Ausgabekapazität: 100 Blatt (DIN A4) ZUSATZABLAGE A2: Zusätzliche Ablage für eine externe USB-Tastatur STEMPELEINHEIT B1: Versieht die Vorderseite gescannter und gesendeter Vorlagen mit einem Etempel. Hardwarezubehör 2 einem Stempei MiCARD PLUS KARTENLESER: Transponderkartenleser für kartenbasierte Benutzererkennung; geeignet für mehrere Kartentechnologien (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare usw.)

Zubehör für Druckcontroller BARCODEDRUCKKIT D1: Ermöglicht Barcodedruck über Jet Caps-Technologie Dokumentenveröffentlichung IW DESKTOP: Leistungsstarke Druck- und Mediensoftware zur einfachen Zusammenstellung von Dokumenten aus verschiedenen Quellen, einschließlich Endverarbeitung zur Erstellung professioneller Dokumenter, nahtlose Verbindung zum Drucker, umfasst Funktionen zum Erstellen, Kommentieren und Komprimieren von PDF für digitale Workflows wie Prüf- und Freigabeabläufe WEBZUGANGSSOFTWARE H1: Ermöglicht den Zugriff auf Websites und sonstigen Svstemzubehör webbasieren Onlineinhalt
SUPER G3 ZND LINE FAX BOARD AH2: Zusätzliche zweite Faxleitung
REMOTE FAX KIT A1: Ermöglicht das Senden und Ernpfangen von Faxen über ein anderes mit
einer Faxlarte verbundenes System
USB-SYSTEMANSCHLUSS E2: 2 zusätzliche USB-Anschlüsse zur Verwendung von uniFLOW,
Kartenlesegeräten von Drittanbietern oder MULTIMEDIA READER/WITER A2
SERIELLE-SCHNITTSTELLE-KIT K1: Serielle Schnittstelle für Kostenkontrolllösungen KOPIERKONTROLLE-SCHNITTSTELLENKIT A1: Ermöglicht die Herstellung einer Verbindung (CCVI I/F) zwischen Kopierer-Steuerterminals von Drittanbietern und der iR-ADV Serie von Canor zu Zwecken der Kostenkontrolle FESTPLATTENVERSCHLÜSSELUNGS-KIT C3: Verschlüsselt alle Bilddaten und Systemeinstellungen, bevor diese auf der Systemfestplatte gespeichert werden ENTFERNBARE-FESTPLATTE-KIT AE1: Ermöglicht die Entnahme der Festplatte, wenn das System unbeaufsichtigt bleibt oder nicht verwendet wird, um vertrauliche Daten zu schützen, und bietet dadurch ein größeres Maß an Sicherheit und utercudation en gjoberes rias at sucremen.

SCANSPERRE KTI 18: Eithört die Dokumentensicherheit durch Einbettung von verborgenem
Verfolgungs- und Sperrode in kopierte oder gedruckte Dokumente zur Unterbindung von
unbefugtem Kopieren, Senden und Faxen

SICHERES WASSERZEICHEN B1: Verhindert die Vervielfältigung von vertraulichen Dokumenter Dokumentensicherheit durch Einbettung von verborgenen Wasserzeichen, die erst beim Kopieren sichtbar werden DRUCKVERSCHLÜSSELUNGSSOFTWARE D1: Verschlüsselt die Druckdaten während der Übertragung zum System und erfordert zur Ausgabe von vertraulichen Dokumenten die Eingabe eines Kennworts am Drucker ZUGRIFFSHEBEL FÜR AUTOMATISCHE DOKUMENTENZUFUHR A1: Wird am Zubehör für den Systemzugang Dokumenteneinzug befestigt und erleichtert die Handhabung im Sitzen **REMOTE OPERATORS SOFTWARE-KIT B1:** Ermöglicht den Zugriff auf die Bedieneroberflächen PSPRACHSTEUERUNGSKIT F2: Erleichtert die Bedienung des Systems für Sehbehinderte durch sprachgesteuerte Bestätigung grundlegender Kopiermenüeinstellungen SPRACHSTEUERUNGSKIT C2: Sprachgesteuerte Hilfestellung beim Einstellen verschiedener

STEMPELTINTENKARTUSCHE C1

Fußnoten

1. Nach Intl-T-Sandardtabelle 1

2. 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.
3. TEC (Tylkral Electricity Consumption) steht für den durchschnittlichen Suormeebrauch (in WNh) eines Produkts innerhalb einer Woche.
Die Testmerbinde wird durch das ENEROY STAR-Programm vorgegeben (http://www.eu-energystar.org).

**Consumbandarkkinnoswerte oemäß ISO 7779

HEFTKLAMMERNMAGAZIN D3: Heftklammerpatrone (Sattelstich) für BROSCHÜRENFINISHER M1 HEFTKLAMMERN J1: Einfache Heftklammern für INTEGRIERTEN FINISHER F1, FINISHER M1,

Weitere Optionen

4. Geräuschentwicklungswerte gemäß ISO 7779 5. Basierend auf einer Flächendeckung von 5 % je Farbe

Haftungsausschluss Technische Änderungen vorbehalten





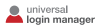




























Canon Inc. canon.com

Canon Europe canon-europe.com Canon Deutschland GmbH Europark Fichtenhain A10 D-47807 Krefeld Tel.: +49 2151 345 0 Fax: +49 2151 345 102 canon.de

Stand: September 2012

Canon Austria GmbH Oberlaaer Straße 233 A-1100 Wien Canon Helpdesk Tel. 0810 0810 09 (zum Ortstarif) canon.at

Canon (Svizzera) SA Richtistrasse 9 8304 Wallisellen Canon Helpdesk Tel. 0848 833 838 canon.ch



German edition 0167W208

Bestell-Nr.: H120772