

you can
Canon

CLC2620
Farbdrucksystem

Kleine Auflagen, große Wirkung –
Digitaldruck für Anspruchsvolle

CLC2620



OFFIZIELLER AUSRÜSTER



Faszinierende Farben

Dokumente, die Eindruck machen. Der Canon Toner mit sphärischen Partikeln erzeugt eine seidenmatte Bildqualität in hochfeinen 2.400 x 600 dpi (optisch) mit 256 Stufen pro Farbe, wie sie sonst nur im Offsetdruck erreicht wird. Die Tag-Bit-Technologie ermöglicht für Text und Bild unterschiedliche Auflösungen auf der gleichen Seite. Und die verringerte Temperaturempfindlichkeit des CLC2620 bringt eine Farbkonzanz hervor, die lange keiner Kalibrierung bedarf.

256 Stufen
pro Farbe



Übliche
Tonerpartikel



Canons
sphärische
Tonerpartikel

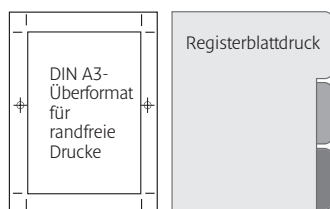
Schöne Farben, schwarze Zahlen – Digitaldruck, der sich rechnet

Führend in der Entwicklung der Farbtechnik – wo Farbqualität zählt, können Sie auf Canon zählen.

Vergleiche erwünscht! Mit seiner herausragenden Farbqualität und seiner Vielseitigkeit setzt der CLC2620 Maßstäbe. Das bedienungsfreundliche kompakte System steht für schnelle Bearbeitung und professionelle Weiterverarbeitung – ein systematischer Workflow vom ersten bis zum letzten Schritt. Mit einem Minimum an Standzeiten und einem Maximum an Flexibilität liefert der CLC2620 Farbe zum Freundschaftspreis und spart so Geld, das Sie an anderer Stelle investieren können.

Von dünn bis dick, von klein bis riesig

Der CLC2620 verarbeitet unterschiedlichste Druckmedien, von 64 bis 253 g/m², von DIN A5R bis DIN A3-Überformat. Letzteres Format ist für professionelles Drucken unverzichtbar, weil es Platz für Beschnittmarken und Anschnitt bereitstellt und so randlose DIN A3-Drucke ermöglicht.



Der leistungsstarke Papiereinzug erlaubt sogar das Drucken und Einfügen von Trenn- und Registerblättern im automatischen Schön- und Widerdruck auf bis zu 209 g/m² schwerem Papier.

64 bis
253 g/m²

DIN A5R
bis DIN-A3-
Überformat

Makellose Weiterverarbeitung

Eine Palette von Weiterverarbeitungsoptionen macht den CLC2620 zu einer voll ausgebauten Produktionseinheit. Vom einfachen Stapeln und Heften bis zum Falzen und Rückendrahtheften für die Broschüreneerstellung kann jeder Finishing-Vorgang rasch, bequem und mit einem Minimum an manueller Steuerung erledigt werden.

Raumsparendes Design

Steht nur ein begrenztes Platzangebot zur Verfügung, so ist die kleine Standfläche des CLC2620 ein großer Vorteil. Selbst als vollständige Produktionseinheit ist er kompakt und benötigt nur ein Bruchteil des Raums, der sonst von mehreren Systemen besetzt wird.

Druckproduktivität

Ein optionaler Hochleistungscontroller ermöglicht kürzere Bearbeitungszeiten und verfügt über eine Vielzahl von Fertigkeiten wie elektronische Bogenmontage, Farbmanagement und den variablen Datendruck. Die führende ColorPASS-Technologie

26 S./
Min.

5.000
Blatt Vorrat

liefert schnelle 26 Drucke in der Minute, ohne lange Vorlaufzeit und ohne Kompromisse bei

farbkritischen Einsätzen. Nutzen Sie die Papierkapazität von 5.000 Blatt, die Beim-Drucken-nachfüllen-Funktion und die sechsfache Papierzufuhr für die Produktion größerer Auflagen bei minimalem Steuerungsaufwand. Und wählen Sie die Module, die Ihren persönlichen Anforderungen an Drucken, Scannen und Finishen am besten gerecht werden.

Verringerte Standzeiten, einfache Wartung

Der CLC2620 garantiert eine reibungslose Produktion. Sein gerader Papierweg beugt Papierstaus vor, während austauschbare Einheiten wie Toner und Bildtrommeln über einen seitlichen Zugang leicht zu ersetzen sind, ohne dass ein Techniker zur Hilfe gerufen werden müsste. Das vertraute Bedienfeld und eine verständliche Menüführung erleichtern den täglichen Umgang mit dem System. Über die fernbedienbare Benutzeroberfläche mit eingebauter Webbrowser-Funktion haben Benutzer auch von ihrem Arbeitsplatzrechner aus jederzeit die volle Kontrolle.

Verbesserte Effizienz und Kontrolle

Beste Farbqualität verlangt ein Höchstmaß an Kontrolle. Der optionale Farbcontroller erlaubt es, die Funktionalität des CLC2620 zu optimieren.

Erhöhte Farbtreue

Verbesserte Auftragskontrolle

Reibungslose Arbeitsprozesse

Flexibel und sicher im Netzwerk

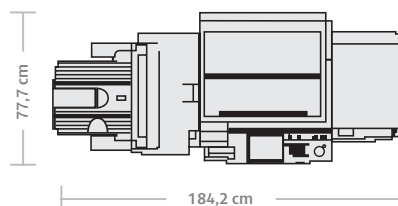
Durch den Einsatz intelligenter Werkzeuge wird der CLC2620 zur Schaltzentrale im Kommunikationsnetz. So lassen sich Dokumente speichern und neue erstellen, die eingescannte Originale und elektronische Daten aus unterschiedlichen Anwendungen verknüpfen. Mit der Universal-Send-Funktion können Sie Farbdokumente einscannen und elektronisch an die E-Mail-Adresse eines Kunden, einen Dateiserver oder eine Datenbank versenden. Für maximale Sicherheit in der Kommunikation lassen sich PDFs mit einem Passwort verschlüsseln. Nicht zu vergessen: die Druck- und Verwaltungsmöglichkeiten der Farbcontroller. Alles zusammen ermöglicht einen Arbeitsablauf, bei dem Zwischenstopps ein Fremdwort sind.

Zukunftssichere Java-Plattform

Um dem CLC2620 noch mehr Einsatzmöglichkeiten zu eröffnen, hat Canon MEAP (= multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform) eingeführt. Diese auf Java basierende Plattform schafft die Voraussetzung dafür, zukünftige Anwendungen in das System zu integrieren – maßgeschneidert für Ihr Unternehmen.

meap
POWERED BY

Höherwertiger Farbdruck muss nicht höhere Kosten nach sich ziehen. Der CLC2620 von Canon ist ein budgetfreundliches System, das sich für Hausdruckereien, Werbeagenturen, Copyshops und Digitaldruckdienstleister rechnet.





Alles in einem

Mit seiner Vielfalt an Druckeranwendungen können Sie die Erwartungen selbst anspruchsvollster Kunden erfüllen. Der CLC2620 bürgt für ein Höchstmaß an Farbtreue und ein vorbildliches Farbmanagement. Seine flexiblen Farb-, Gestaltungs- und Weiterverarbeitungsoptionen ermöglichen es Ihnen, noch produktiver zu arbeiten. Komplexe Aufträge müssen nicht länger von Hand zusammengesetzt werden, sondern lassen sich automatisch aus verschiedenen Anwendungen erstellen. Dokumente mit gefalteten Beilagen, Klammer- oder Rückendrahtheftung können auf Knopfdruck produziert und für mühelose Änderungen oder schnelle Nachdrucke elektronisch gespeichert werden.

Zum Staunen: die Stärken des CLC2620

Korrespondenz – interne und externe Briefe, Memos, Formulare, Briefköpfe

Das hoch entwickelte Farbmanagement gewährleistet die akkurate Wiedergabe von Logos und wichtigen Firmenfarben.

Berichte & Handbücher – Rechenschaftsberichte, Broschüren, Sitzungsprotokolle, Schulungsunterlagen, technische Handbücher, Dokumentationen

Einfach nachschlagen:
Durch eingefügte Registerblätter gewinnen hochwertige Dokumente an Übersichtlichkeit.

Präsentationsmaterial – Konzepte, Verträge, Tabellen, Angebote, Marktberichte

Durch den Einsatz ungewöhnlicher Formate und die Zusammenstellung unterschiedlicher Druckmedien entstehen Dokumente, die sich vom Präsentationseinerlei abheben.

Canon bietet Ihnen mehr.
Damit Sie Ihren Kunden
mehr bieten können.



Weiterverarbeitungsoptionen



Stapeln



Heften



Falzen



Rückendrahtheften/
Broschüre



Zusammenstellen/
Sortieren



Registerdruck

Flyer – Direktwerbung,
Rundschreiben, Pressemitteilungen,
Produktankündigungen,
Einladungen, Programme

Der variable Datendruck macht
aus einem Massenerzeugnis ein
persönliches Dokument, das
Empfänger gezielt anspricht.

Besondere Dokumente – Formulare,
Reinzeichnungen, Korrekturbogen,
Storyboards, Versandlisten,
Umschläge, Aufkleber

Der Einsatz von Farbe erhöht
die Wirkung von Briefpapier
und speziellen
Präsentationsdokumenten.

Folien – Präsentationen, Berichte,
Tabellen, Analysen

Erstklassige Folien, Registerblätter und
farbige Titelblätter können über die
manuell bedienbare 100-Blatt-Stapel-
anlage erstellt werden, die unterschied-
lichste Materialien mühelos bewältigt.

So stark, so intelligent

Der CLC2620 lässt sich mannigfaltig einsetzen – zum Kopieren in Farbe, zum Produzieren komplexer Dokumente und sogar zum elektronischen Kommunizieren. Er ist ein:

- ▮ **Farb-Netzwerkdrucker**
- ▮ **Drucker / Kopierer / Scanner**
- ▮ **Drucker / Kopierer / Scanner / Finisher**
- ▮ **und natürlich ein Farbkopierer**

1 Optionaler Farbscanner

Der Scanner C1 ist ein hoch entwickelter Farbscanner für Vorlagen bis DIN A3 bei einer Auflösung von bis zu 600 dpi. Sein Einsatz kann die Leistungskraft Ihres CLC2620 auf vielfältige Weise steigern. Indem das System Bilder einscannet, kann es als Premium-Farbkopierer mit einem Druckvolumen von 26 Seiten pro Minute eingesetzt werden. Man kann den Scanner aber auch mit dem optionalen Farbcontroller kombinieren, um ihn als LAN-Scanner fürs Netzwerk zu nutzen. Darüber hinaus lassen sich über die Universal-Send-Option von Canon Farbdokumente einscannen und elektronisch direkt an E-Mail-Adressen, Mailboxen, Arbeitsplatzrechner oder den Server bzw. die Datenbank einer Firma versenden.

2 Optionaler Dokumenteneinzug

Für schnelles und müheloses Scannen und Drucken, auch beidseitig, führt der DADF-K1 bis zu 30 DIN-A4-Seiten automatisch zu. Er kann Medien mit einem Gewicht von bis zu 105 g/m² und Formaten bis DIN A3 bewältigen. In Verbindung mit der leistungsfähigen Papierzufuhr von Canon ermöglicht dies eine gleichmäßige Hochgeschwindigkeitsproduktion. Für maximale Produktivität beim Drucken und Kopieren, vom Einzug bis zur Ausgabe.



3 Die Weiterverarbeitungssysteme

Weiterverarbeitung schafft Mehrwert. Sie ist ein wichtiges Instrument der Wertschöpfung in professionellen Druckumgebungen. Der CLC2620 ist daher um verschiedene Finishing-Systeme erweiterbar. Ihr breites Einsatzspektrum und ihre große Kapazität sorgen dafür, dass Sie für anspruchsvolle Kundenaufträge gerüstet sind:

Finisher N2 (abgebildet)

Mit 3 Ablagen für eine reibungslose Produktion kann dieser hoch entwickelte Finisher rückendrahtgeheftete Broschüren von bis zu 60 Seiten erstellen. Dokumente können außerdem gruppiert, sortiert oder sortiert/geheftet werden (bis zu 50 Seiten je geheftetes Set).



Finisher N1

Er kann Dokumente gruppieren, sortieren und heften. Sie haben dabei die Wahl zwischen einfacher Eckheftung oder seitlicher Doppelheftung von bis zu 50 Seiten je Set.



Finisher M1

Er kann sortierte oder gruppierte Dokumente von bis zu 30 Seiten je Set heften. Sie haben dabei die Wahl zwischen einfacher Eckheftung oder seitlicher Doppelheftung.



4 Flexible Kassetten- und manuelle Zufuhr

Der vielseitige Papiereinzug des CLC2620 ist ideal für hochwertige Farbdrucke in kleinen Auflagen. Die Standardkapazität von 1.200 Blatt umfasst eine Zufuhreinheit von 2 Papierkassetten zu je 550 Blatt und eine manuelle Zusatzzufuhr für 100 Blatt. In der Vollausrüstung verfügt der CLC2620 über insgesamt 6 verschiedene Zufuhren für die Verarbeitung unterschiedlicher Materialien (z.B. Registerblätter, farbige Deckblätter und Folien) in einem Arbeitsvorgang. Alle Zufuhreinheiten nutzen Universalkassetten. Dies bedeutet, dass sie, nachdem man die beweglichen Papierhalter eingestellt hat, alle Standardpapiergrößen (DIN A5R bis DIN A3) fassen können. Für professionelle Ergebnisse unter allen Bedingungen.

5 Optionale seitliche Papierzufuhr

Druckproduktivität nonstop – über das optionale Papiermagazin P1 kann die Kapazität des CLC2620 um weitere 2.700 Blatt erweitert werden. Damit wird die Gesamtkapazität für die automatische Durchführung eines großen DIN-A4-Auftrags auf 5.000 Blatt erhöht.

Leistungsfähige Farbcontroller

Netzwerkfähigkeit und herausragende Druckleistungen werden durch optionale Hochleistungscontroller gewährleistet. Diese bieten eine verbesserte Auftragsverwaltung und -eingabe, Farbmanagement, Datenkomprimierung (um zu verhindern, dass große Dateien das Netzwerk verstopfen) und sorgen durch professionelle Online-Weiterverarbeitungsmöglichkeiten für eine schnelle und reibungslose Produktion.

Optionale Softwarewerkzeuge

Die optionalen Controller stellen eine Vielzahl nützlicher Softwareanwendungen bereit, darunter Farbmanagementwerkzeuge (für Ausgabequalität und Gleichmäßigkeit) und Auftragsüberwachung und -kontrolle. Weitere Anwendungen beinhalten u.a. den variablen Datendruck, wodurch die Möglichkeiten der Dokumentenverarbeitung nochmals erweitert werden.

Brillante Technik für brillante Dokumente

Canon Systeme sind
das Ergebnis stetiger
Forschung und
Weiterentwicklung.

Der CLC2620 ist ein modular aufgebautes System, das eindrucksvolle Druckleistungen garantiert. Er ist so angelegt, dass er sich Ihren spezifischen Anforderungen anpasst. Das optionale Arsenal robuster Hardwarelösungen und intelligenter Softwareergänzungen stellt sicher, dass selbst hochkomplexe Aufträge wie am Schnürchen durchlaufen. Probieren Sie es aus.

Technische Daten CLC2620

Typ Abbildungssystem Entwicklungssystem Fixierungssystem CPU Speicher MEAP-fähig Schnittstelle Zeit für erste Kopie Aufwärmzeit Originale Maximale Originalgröße Papiergrößen Kassette Stapelanlage Mailboxen Kopierreservierung Auflösung Scannen Kopieren Drucken Farbtiefe Dichteinstellung	Digitales multifunktionales Farbdrucksystem Laser-elektrostatischer Transfer (trocken) Ni Component-System (trocken) Fixierungssystem mit Heißwalze Dualer Custom-Prozessor von Canon, 250 MHz Standard 1024 MB, 40 GB HDD Ja Standard Ethernet (100BASE-TX / 10BASE-T) 9,8 Sek. S/W 13,1 Sek. Farbe Maximal 6 Minuten Einzelblätter, Bücher und 3D-Objekte (bis zu 2 kg) DIN A3 DIN A5R bis DIN A3+ (305 x 457 mm) DIN A5R bis SR A3 (320 x 457 mm) Unterstützt maximal 100 Mailboxen 5 Aufräge 600 x 600 dpi 600 x 600 dpi (Farbe & S/W) 600 x 600 dpi (600 x 2.400 optisch) (Farbe & S/W) 256 Stufen pro Farbe Automatische oder manuelle Belichtung		
DRUCKGESCHWINDIGKEIT			
Format	Papier	Kopie	Kopie
Typ		DIN A4	DIN A3
Einseitig	Normalpapier (64 bis 105 g/m ²)	26	16
	Schweres Papier (106 bis 209 g/m ²)	16	8
Beidseitig	Normalpapier (64 bis 105 g/m ²)	13,5	6,5
Folie	manuelle Zufuhr	6 (DIN A4, Brief [US])	-
	Kassette	6 (DIN A4, Brief [US])	-
Beidseitig (autom.)	DIN A5R/DIN A4R/DIN A4/DIN A3/305 x 457 mm (64 bis 209g/m ²) von Stapelanlage/Kassette unterstützt		
Beidseitig (manuell)	DIN A5R/DIN A4R/DIN A4/DIN 3/305 x 457 mm (64 bis 253g/m ²)		
VERGRÖßERUNG			
Standard-Modus	100%		
Voreingestellte Verkleinerung	25%, 50%, 61%, 70%, 81%, 86%		
Voreingestellte Vergrößerung	115%, 122%, 141%, 200%, 400%		
Zoom-Modus	25% bis 400% (in 1%-Schritten)		
Mehrfachkopien/-drucke	1 bis 999		
PAPIERVORRAT			
Standard	Zwei Universalkassetten à 550 Blatt (bis zu 305 x 457 mm) (1.100 Blatt 80 g/m ²) Stapelanlage (bis zu 320 x 457 mm) (100 Blatt 80 g/m ²)		
Optional	Zwei Universalkassetten à 550 Blatt (Unterschrank C-1) (bis zu 305 x 457 mm) (1.100 Blatt 80 g/m ²) Papiermagazin - 2.700 Blatt DIN A4 80 g/m ² 5.000 Blatt 80 g/m ² 64 bis 209 g/m ² (Kassetten) 64 bis 253 g/m ² (manuell)		
Insgesamt maximal	62 x 78,6 x 71 cm		
Papiergewichte	126 kg		
Maße (B x T x H)	240 Volt; 50/60 Hertz; 6,2 Ampere		
Gewicht	1,5 kW maximal		
Stromquelle			
Stromverbrauch			
COLOR UNIVERSAL SEND KIT A2 (OPTIONAL)			
Preview	Vorschau-Funktion für mehrseitige Dokumente		
Zugriffskontrolle	Single Sign On (Windows 2000-Server), Single Device Log-In (SDL)		
Versandmethoden	E-Mail, IW Document Manager für Server (FTP, SMB, NCP)		
Adressbuch	LDAP und Ad-Hoc-Zugang und Speicher		
Dateiformat	Einzelseite TIFF, Mehrfachseiten TIFF, PDF, Multi-Page-PDF, hochkomprimiertes PDF, JPEG		
Versandformate	DIN A5 bis DIN A3		
SCANNER C1 (OPTIONAL)			
Scanauflösung	bis zu 600 x 600 dpi		
SCANGESCHWINDIGKEIT			
Farbe	23 Abb./Min. (600 dpi), 36 Abb./Min. (300 dpi)		
S/W	36 Abb./Min. (600 dpi)		
Scangröße	bis DIN A3		
Treiber	Network TWAIN (optional)		
Maße (B x T x H)	58,5 x 54,3 x 8,7 cm		
Gewicht	13,5 kg		
DADF K1 (OPTIONAL)			
Originalgrößen	DIN A5 bis DIN A3		
Originalgewichte	52 bis 105 g/m ²		
Kapazität für Originale	30 Blatt (DIN A4), 15 Blatt (DIN A3)		
Maße (B x T x H)	58 x 50,6 x 16,5 cm		
Gewicht	12,8 kg		

UNTERSCHRANK C1 (OPTIONAL)	Maße (B x T x H)	62 x 70,5 x 31,2 cm
	Gewicht	24 kg
KASSETTENEINHEIT X1 (OPTIONAL)	Zahl der Schubladen	2 verstellbare Universalschubladen
	Papierkapazität	2 x 550 Blatt
	Papiergewichte	64 bis 209 g/m ²
	Maße (B x T x H)	62 x 70,5 x 31,2 cm
	Gewicht	30 kg
PAPIERMAGAZIN P1 (OPTIONAL)	Papiergröße	DIN A4
	Papiergewichte	64 bis 209 g/m ²
	Kapazität	2.700 Blatt 80 g/m ²
	Maße (B x T x H)	32,4 x 59,1 x 43,2 cm
	Gewicht	30 kg
FINISHER M1 (OPTIONAL)	Zahl der Ablagen	1
	Papiergrößen	DIN A5R bis DIN A3 und 305 x 457 mm
	Papiergewichte	64 bis 253 g/m ²
	Maximale Kapazität	(pro Ablage) je 1000 Blatt (DIN A4), je 500 Blatt (DIN A3)
	Heftkapazität	30 Blatt (DIN A4), 15 Blatt (DIN A3)
	Heftpatrone	Heftklammern-L1 (3 x 3.000 Stück pro Verpackungseinheit)
	Maße (B x T x H)	55,3 x 57,4 x 36,2 cm
	Gewicht	18 kg
FINISHER N1 (OPTIONAL)	Zahl der Ablagen	2
	Papiergrößen	DIN A5R bis DIN A3 und 305 x 457 mm
	Papiergewichte	64 bis 253 g/m ²
	Maximale Kapazität	(pro Ablage) je 1.000 Blatt (DIN A4, DIN A5R), je 500 Blatt (DIN A3)
	Heftkapazität	Heftklammern-E1 (3 x 5.000 Stück pro Verkaufseinheit)
	Maße (B x T x H)	61,5 x 68,2 x 106,6 cm
	Gewicht	37 kg
BROSCHÜREN-FINISHER N2 (OPTIONAL)	Zahl der Ablagen	2 Ablagen (oben, Mitte), 1 Broschürenfach (unten)
	Papiergrößen	DIN A5R bis DIN A3 und 30,5 x 45,7 cm
	Ablagekapazität	je 1.000 Blatt in der oberen & mittleren Ablage (DIN A4, DIN A5R), 500 Blatt DIN A3, DIN A4R
	Heftposition	multipositionelle Heftung: (1) obere Ecke (2) Seitenrand (3) Rückendrahtheftung
	Heftkapazität	50 Blatt (DIN A4), 15 Blatt Rückendrahtheftung (DIN A4, DIN A3)
	Technische Daten	DIN A4R, DIN A3
	Rückendrahtheftung	64 bis 209 g/m ² ; 64 bis 253 g/m ² (nur für Einband)
	Papiergrößen	1 bis 5 Seiten (25 Broschüren), 6 bis 10 Seiten (15 Broschüren), 11 bis 15 Seiten (10 Broschüren)
	Papiergewichte	15 Blatt (60 Seiten)
	Ablagekapazität bei Broschüren	V-Falz als Standard
	Heftkapazität	Heftklammern-D2 (3 x 2.000 Stück pro Verpackungseinheit)
	Falzweise	Heftklammern-E1 (3 x 5.000 Stück pro Verpackungseinheit)
	Heftpatrone	68,2 x 61,5 x 106,6 cm
	Maße (B x T x H)	57 kg
	Gewicht	
DOKUMENTENAUFFANG H1 (OPTIONAL)	Zahl der Ablagen	1
	Kapazität	100 Blatt (DIN A4)
	Maße (B x T x H)	37,1 x 25,4 x 13,4 cm
	Gewicht	1 kg
SUPER-G3 FAX BOARD M2 (OPTIONAL)	Anwendbares Kabel	Public Switched Telephone Network (PSTN)
	Verbindungskabel	1
	Übertragungszeit	ECM-MMR ca. 3 Sek./Seite** (33,6 KB/Sek.)
	Komprimierungssystem	MMR, MR, MH, JBIG
	Originalformat	DIN A5R bis DIN A3
	Automatische Wählfunktionen	Adressbuch: 1.800 Zielorte (insgesamt)
	Speicher	ca. 3.700 Seiten
	Maximale vertrauliche	
	Fax-Inboxen	50
ZUBEHÖR	USB Application Interface Board-C1, Scanner-C1, DADF-K1, Colour Universal Send Kit-A2, PDF-Verschlüsselungs-Kit-A1, Resolution Switching Board-A2, Super-G3 Fax Board-M2, IR Security Kit-A1, Token Ring Netzwerkkarte TB-84, Unterschrank-C1, Kassetteneinheit-X1, Papiermagazin-P1, Finisher-M1, Finisher-N1, Broschüren-Finisher-N2, Dokumentenauffang-H1, Dokumentenablage-J1, FL-Kassette-X1, Schlüsseleinheit-A2, Kontrollzähler D1, Kontrollkarten.	
** Etwa 3 Sek./Seite Faxübertragungszeit basierend auf ITU-T Nr. 1 Chart (MMR, Standard-Modus) mit Modem-Geschwindigkeit von 33,6 KB/S beim Übertragen auf ein anderes v.34-Gerät. Das Public Switched Telephone Network (PSTN) unterstützt gegenwärtig eine Modem-Geschwindigkeit von 28,8 KB/S oder weniger, je nach dem Zustand der Telefonverbindung.		
Um größere Deutlichkeit der Wiedergabe zu erreichen, wurden manche Abbildungen simuliert. Alle Daten beruhen auf den Standard-Testmethoden von Canon. Diese Broschüre und die technischen Daten für dieses Produkt sind vor dem Produkteinführungstermin entwickelt worden. Die endgültigen technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. * und #: Alle firmen- und/oder Produktnamen sind Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten und/oder Ländern.		

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

German Edition 0050W271

© Canon Europa N.V., 2004 (0105)

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Tel. +49(0)2151 / 345 - 0
Fax +49(0)2151 / 345 - 102
www.canon.de
Bestell-Nr.: 20314

Canon GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Tel. (01) 680 88
Fax (01) 680 88-191
www.canon.at



Entspricht dem International Energy Star-Programm als MFP



Canons GENUINE-Logo bedeutet universale Qualitätsleistung.



Canon Europa NV
Conservation Partner