



## Canon imageFORMULA DR-6030C - 300 x 432 mm - 600 x 600 DPI - 24 Bit - Scanner mit Vorlageneinzug - Weiß - CMOS CIS

RGB LED - A3 - 300 x 432mm - USB 2.0 - SCSI-3 - 80ppm - 10.5kg

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Gruppe              | Scanner       |
| Hersteller          | Canon         |
| Hersteller Art. Nr. | 4624B003      |
| EAN/UPC             | 4528472103709 |

### Marketing

Der ultrakompakte A3-Highspeed-Produktionsscanner imageFORMULA DR-6030C zeichnet sich durch seinen zuverlässigen, robusten Dokumenteneinzug und Flexibilität aus. Er ist ideal für zentralisierte Büros, Remote-Büros oder Scandienstleister geeignet.

#### Features

- Kompakter Duplex Produktionsscanner DIN A3
- Highspeed-Farbscannen (60 Seiten/Min. im Hochformat und 80 Seiten/Min. im Querformat)
- Robuster Feeder
- Äußerst zuverlässiges Papiertransportsystem
- Exzellente Energieeffizienz
- Optionale Flachbettscanner-Einheit 101
- Einfache Bedienung und viele automatische Bildverbesserungsfunktionen; Ultraschallsensor verhindert Doppelblatteinzug

#### Kompakter A3-Produktionsscanner für zuverlässiges Scannen in höchster Qualität.

Der kompakte und ergonomische Scanner imageFORMULA DR-6030C beschleunigt die Arbeitsabläufe und sorgt für höhere Produktivität durch präzise A3-Scans unterschiedlichster Medien.

#### Sehr hohe Geschwindigkeit und Effizienz

In Arbeitsumgebungen mit hohem Scanaufkommen wird der DR-6030C aufgrund seiner hohen Farbscangeschwindigkeiten sehr schnell zu einer spürbaren Produktivitätssteigerung führen. Die fortschrittliche 3-Zeilen-CMOS-CIS-Sensortechnologie und der Bilddatei-Transferprozess mit JPEG-Komprimierung ermöglichen Farbscangeschwindigkeiten von bis zu 80 Seiten/min (Querformat).

#### Kompaktes Design

Der DR-6030C ist einer der kompaktesten A3-Produktionsscanner auf dem Markt und somit ideal für Büroabteilungen oder kleinere Niederlassungen geeignet, wo nur in begrenztem Rahmen Arbeits- und Stellflächen zur Verfügung stehen. Die Bauweise mit Dokumenteinzug und die Dokumentausgabe über die Vorderseite des Scanners sind für die Benutzer besonders komfortabel und ermöglichen eine angenehme und einfache Bedienung.

#### Herausragende Leistung und höchste Bildqualität

Der DR-6030C erzeugt Scan für Scan detailgetreue, hochwertige Bilder. Mit drei speziellen Scanmodi zur verbesserten Textdarstellung und zum Entfernen von dunklen oder gemusterten Hintergründen erstellt der DR-6030C klare, gut lesbare

Bilder, die für OCR-Anwendungen und für die automatisierte Datenextraktion optimiert sind. Zusätzliche Funktionen wie automatische Farberkennung, automatische Größen- und Schräglagenkorrektur, Erkennung der Textausrichtung und benutzerdefinierter Farb-Dropout sorgen für eine zusätzliche Verbesserung der Bildqualität und der Farbkonsistenz.

#### **Problemlose Papierverarbeitung**

Mit dem gleichen, zuverlässigen Papiertransportsystem wie das marktführende Vorgängermodell DR-5010C ausgestattet, kann der DR-6030C bis zu 10.000 Scans am Tag in bester Qualität erstellen. Das präzise Walzensystem sorgt für die zuverlässige Zuführung einer großen Auswahl an Dokumenten: angefangen von A3-Medien und Kunststoffkarten bis hin zu 3 m langen Dokumenten. Durch den auswählbaren geraden Papierumlauf ist auch das Scannen von Medien mit bis zu 546 g/m<sup>2</sup> Stärke kein Problem.

#### **Exzellente Energieeffizienz**

Der DR-6010C ist einer der energieeffizientesten Produktionsscanner seiner Klasse. Er benötigt beim Scanvorgang nur 46 W, spart so bares Geld und unterstützt Sie dabei, Ihr Unternehmen umweltfreundlich zu gestalten.

#### **Leistungsstarke Software**

Der DR-6030C wird mit der Canon CapturePerfect Software und Adobe Acrobat Standard Edition Version 9 geliefert. Kofax VRS Basic, die branchenführende Bildbearbeitungssoftware, gehört ebenfalls zum Lieferumfang und sorgt zusätzlich für die Sicherstellung der Bildqualität.

#### **Flachbettoption**

Die Vielseitigkeit des DR-6030C wird noch dadurch erhöht, dass er vollständig kompatibel mit der optionalen Flachbettscanner-Einheit 101 ist, die auch das Scannen gebundener und sehr empfindlicher Dokumente ermöglicht.

## Ausführliche Details

| <b>Allgemein</b>                       |                            |
|--|----------------------------|
| ISO-A-Formate (A0...A9)                | A3                         |
| Media Dicke (min)                      | 0,0500 mm                  |
| Maximale Papiergröße der ISO A-Serie   | A3                         |
| Maximale Scan-Abmessung                | 300 x 432 mm               |
| Eingabe-Farbtiefe                      | 24 Bit                     |
| Optische Scan-Auflösung                | 600 x 600 DPI              |
| Kapazität der Papiereingabe (Standard) | 100 Blätter                |
| Scanner-Typ                            | Scanner mit Vorlageneinzug |
| Produktfarbe                           | Weiß                       |
| Tägliche Einschaltdauer (max)          | 10000 Seiten               |
| Lichtquelle                            | RGB-LED                    |
| Sensor-Typ                             | CMOS CIS                   |

## Ausführliche Details

| <b>Papierbehandlung</b> |           |
|-------------------------|-----------|
| ISO-A-Formate (A0...A9) | A3        |
| Media Dicke (min)       | 0,0500 mm |

|  |  |
|--|--|
| Maximale Papiergröße der ISO A-Serie   | A3   |
| <b>Weitere Spezifikationen</b>         |  |
| Ausgang Auflösungen                    | 100 x 100dpi, 150 x 150dpi, 200 x 200dpi, 240 x 240dpi, 300 x 300dpi, 400 x 400dpi, 600 x 600dpi |
| <b>Scannen</b>                         |  |
| Maximale Scan-Abmessung                | 300 x 432 mm   |
| Graustufen                             | 256  |
| Filmabtastung                          | Nein   |
| Duplex-Scan                            | Ja   |
| Eingabe-Farbtiefe                      | 24 Bit   |
| Optische Scan-Auflösung                | 600 x 600 DPI  |
| Farbscannen                            | Ja   |
| <b>Gewicht &amp; Abmessungen</b>       |  |
| Gewicht                                | 10,5 kg  |
| Höhe                                   | 194 mm   |
| Breite                                 | 398 mm   |
| Tiefe                                  | 668 mm   |
| <b>Betriebsbedingungen</b>             |  |
| Temperaturbereich in Betrieb           | 10 - 32,5 °C   |
| Luftfeuchtigkeit in Betrieb            | 20 - 80 %  |
| <b>Eingangskapazität</b>               |  |
| Kapazität der Papiereingabe (Standard) | 100 Blätter  |
| <b>Energie</b>                         |  |
| AC Eingangsfrequenz                    | 50 - 60 Hz   |
| Stromverbrauch (in Betrieb)            | 46,5 W   |
| Stromversorgung                        | AC   |
| Eingangsspannung                       | 220-240 V  |
| <b>Lieferumfang</b>                    |  |
| Mitgelieferte Software                 | CapturePerfect 3.0, Kofax VRS Basic, Adobe Acrobat 9 Standard                                    |
| <b>Design</b>                          |  |
| Scanner-Typ                            | Scanner mit Vorlageneinzug   |
| Produktfarbe                           | Weiß   |
| <b>Leistung</b>                        |  |
| Tägliche Einschaltdauer (max)          | 10000 Seiten   |
| Lichtquelle                            | RGB-LED  |
| Scan-Treiber                           | ISIS, TWAIN  |
| Sensor-Typ                             | CMOS CIS   |
| <b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>   |  |

Standard-Schnittstellen

SCSI-3,USB 2.0

---

**Systemanforderung**

Unterstützt Windows-Betriebssysteme

Windows 2000 Professional,Windows 7 Home Premium,Windows 7 Home Premium x64,Windows 7 Professional,Windows 7 Professional x64,Windows 7 Ultimate,Windows 7 Ultimate x64,Windows Vista Business,Windows Vista Business x64,Windows Vista Home Basic,Windows Vista Home Basic x64,Windows Vista Home Premium,Windows Vista Home Premium x64,Windows Vista Ultimate,Windows Vista Ultimate x64,Windows XP Home,Windows XP Professional

---

**Zertifikate**

Energy Star-zertifiziert

Ja

Zertifizierung

RoHS

---