

you can
Canon

iR5570
iR6570

Erledigt Ihre Arbeit. Macht wenig Arbeit.

Multifunktionale
SW-Drucksysteme

iR5570 / iR6570





Das System, das scannt, Dokumente erstellt und kommuniziert. (Natürlich können Sie es auch als Netzwerkdrucker nutzen.)

Komplex in der Leistung, unkompliziert in der Bedienung. Die neuen Systeme iR5570 und iR6570 von Canon machen das Arbeiten leicht: Sie verfügen über eine Vielzahl von Möglichkeiten, Dokumente zu erstellen, zu verwalten und zu produzieren.

Der Anspruch

In der vernetzten Welt von heute benötigen Unternehmen die richtigen Werkzeuge, um mit der Geschwindigkeit, in der Geschäfte ablaufen, Schritt zu halten. Die klassischen Kopierer und Arbeitsplatzdrucker sind damit überfordert. Gefragt sind Systeme, die der wachsenden Menge an elektronischen Informationen Herr werden.

Die Verwirklichung

Mit dem iR5570 und dem iR6570 bietet Canon zwei multifunktionale Systeme, die für die Herausforderungen der heutigen (und künftigen) Arbeitswelt gerüstet sind. Sie ermöglichen es Ihnen, wichtige Informationen mit Netzwerkgeschwindigkeit zu digitalisieren, aufzubereiten und zu versenden.

Die Möglichkeiten

Fakten, die für sich sprechen: Die neuen iR-Systeme scannen im IC-Tempo, speichern Dokumente, verteilen diese elektronisch über das Web und verarbeiten sie zu hochwertigen Broschüren. Mit anderen Worten: Es sind Multifunktionssysteme, die sich Tag für Tag bezahlt machen.



Produktivität auf Knopfdruck – mit dem iR5570 und dem iR6570 können Sie Dokumente sofort erstellen, versenden und in hohen Auflagen produzieren.



Vielseitig und flexibel -
**der iR5570 und der
iR6570** bahnen neue
Wege in der Herstellung
von Dokumenten.



Spitzenleistung vom Start bis zum Finish(ing)



Ins Netzwerk eingebunden, laufen der iR5570 und der iR6570 zu Hochform auf. Mit nur einem Mausklick können Sie Daten abrufen und über Ihre Abteilung oder Firma verteilen. So wird aus einem Drucksystem eine Informationszentrale.

Passt sich Ihrem Unternehmen an

Mit dem iR5570 und dem iR6570 nutzen Sie die neueste Kommunikationsplattform von Canon. Dadurch erzielen Sie funktionsübergreifend Leistungswerte, die Maßstäbe setzen. Egal ob Sie Informationen kopieren, drucken, scannen oder elektronisch versenden.

Die von Canon entwickelte Prozessor-Technologie greift auf einen RAM-Arbeitsspeicher mit 512 MB und eine Festplatte mit 20 GB zu. Im Zusammenspiel sorgen diese Bausteine für eine Datenverarbeitungskapazität, die den ständigen Einsatz in Mehrbenutzerumgebungen gewährleistet, ohne dabei das Netzwerk zu überlasten. Und das vielfältige Spektrum an Systemzubehör eröffnet Konfigurierungsmöglichkeiten, um unterschiedlichste Workflow-Anforderungen zu erfüllen.

Passt sich Ihrem Tempo an

Die Induktionsfixierung von Canon senkt die Aufwärmzeiten drastisch – aus Minuten werden Sekunden. Dadurch reduzieren sich auch Ihre Energieausgaben spürbar – statt Cents sparen Sie Euros. Und einmal angefahren, sorgen Druckgeschwindigkeiten von 55 A4-Seiten (iR5570) und 65 A4-Seiten (iR6570) dafür, dass jeder Auftrag rechtzeitig erledigt wird.

Auf diese Leistung können Sie dauerhaft zugreifen. Canons amorphe Siliziumtrommel-Technologie bietet größeren Widerstand gegen Abnutzung als herkömmliche Trommeln und garantiert so eine Druckausgabe in durchgehend hoher Bildschärfe. Eine Scanauflösung von 600 dpi und unsere wegweisende Bildverbesserung stellen sicher, dass jede Seite in erstklassiger Qualität und in Auflösungen von bis zu 2.400 x 600 dpi ausgegeben wird.

Passt sich Ihren Arbeitsprozessen an

Über den Treiber Network ScanGear unterstützen der iR5570 und der iR6570 TWAIN-konformes Scannen – für die Digitalisierungs- und Bearbeitungsanforderungen an vernetzten Arbeitsplätzen.

Noch mehr Komfort bietet das optionale Universal Send Kit, das es ermöglicht, digitale Dokumente überall im Netzwerk zu verschicken, egal ob an einzelne E-Mail- oder Gruppen-Adressen, lokale Mailboxen, Netzwerkordner oder Dokumentenmanagementsysteme. Zielorte können spontan eingegeben, im Adressbuch des iR5570/ iR6570 festgehalten oder auf den netzwerkverbundenen Firmenservern gesucht werden. Hierbei wird die LDAP-Unterstützung für schnelle und genaue Empfängerauswahl eingesetzt.

Welche Druckersprachen werden unterstützt?

Der iR5570 und der iR6570 bürgen für außergewöhnliche Druckleistungen quer durch alle Netzwerke und Anwendungen. Als Druckerbeschreibungssprache steht Ihnen PostScript 3, PCL5/6 oder Canons

eigene Hochgeschwindigkeitssprache UFR II zur Verfügung. Auf diese Weise können Sie die Druckerherstellung Ihren organisatorischen Anforderungen anpassen.

Was ist die Express-Copy-Funktion?

Express Copy ist besonders geeignet für erfahrene Benutzer. Es erlaubt Ihnen, Kopiereinstellungen in weniger Arbeitsschritten durchzuführen. Die Funktion vereinfacht die Kopierabläufe auf dem Bedienfeld.





- 1** DADF (Standard)
- 2** Broschürenfinisher T2 (optional)
(Finisher T1 verfügbar)
- 3** Lochereinheit (optional)
- 4** Papierkassetten (Standard)
- 5** Papiermagazin (optional)

Der Schlüssel für die Zukunft: MEAP. Diese auf Java basierende, multifunktionale Applikationsplattform erlaubt es, jederzeit neue Anwendungen in das System einzubetten – maßgeschneidert auf die Struktur Ihres Unternehmens und leicht zu bedienen über das farbige LCD-Bedienfeld.

Vollkommene Kontrolle für die Benutzer

Die URL-Sende-Funktion von Canon ermöglicht es, gescannte Dokumente im System zu speichern und gleichzeitig deren Adresse an einen Empfänger zu schicken, damit dieser die Dokumente abrufen kann. Datenstaus und verstopften E-Mail-Fächern wird so vorgebeugt. Außerdem können die Benutzer das Risiko einer unerlaubten Verteilung minimieren, indem sie

PDF-Dateien* mit einem Kennwort verschlüsseln, sodass nur ausgewählte Empfänger das Dokument öffnen, drucken oder bearbeiten können. Gut zu wissen: Indem Sie von gescannten Dokumenten mit einer Texterkennung suchfähige PDFs erstellen, können Sie Informationen rasch wiederfinden.

Direkter Web-Zugang

Das System verfügt über eine einzigartige Web-Zugangs-Funktion. Diese Option erlaubt es den Benutzern, über das große Bedienfeld Inter-/Intranet-daten zwecks Recherche oder Ausdruck von Formularen und Dokumenten abzurufen – ohne Umweg über einen PC.

* PDF-Verschlüsselung und suchfähiges PDF sind optional.

Komfort, den Sie nicht mehr missen möchten: Der iR5570 und der iR6570 verfügen über **eine Palette von Dienstprogrammen und Funktionen**, die Sie schneller, einfacher und sicherer ans Ziel führen.

Schonen Sie Ihre Ressourcen

Sparen Sie Zeit

Canon stellt Werkzeuge und Dienstprogramme bereit, die die Systemkonfiguration, die Administration, den Zugang und kundenspezifische Anpassungen vereinfachen. Die Programme NetSpot Suite und das Remote User Interface von Canon erleichtern die Installation, Überwachung und Verwaltung vernetzter Systeme. Das Verteilen von Systeminformationen entlastet Administratoren spürbar bei der Verwaltung mehrerer Systeme oder ganzer iR-Flotten. Indem der Administrator ein Referenzsystem bestimmt, kann er alle Einstellungen oder Änderungen an einem einzigen vernetzten iR-System durchführen. Das Referenzsystem überträgt diese Konfiguration dann an bis zu 100 weitere iR-Systeme im Netzwerk.

Erhöhen Sie die Sicherheit

Eine Abteilungs-ID überprüft den Systemzugang und begrenzt ihn auf Benutzer mit gültigen IDs und Kennwörtern. Netzwerkfähige Authentifizierungswerkzeuge wie Single Sign-on (SSO) erlauben den Einsatz bereits bestehender Netzwerk-IDs und Kennwörter, sodass Mitarbeiter ihre ID für alle Sicherheitsfunktionen im Netzwerk beibehalten können. Selbst wenn der Systemzugang gewährt wurde, greifen im nächsten Schritt weitere Sicherheits- und Verschlüsselungsmechanismen. Dadurch wird verhindert, dass Daten von Außenstehenden offen gelegt oder abgefangen werden. Das optionale iR-Security-Kit sorgt zusätzlich dafür, dass Festplatten überschrieben werden, um gespeicherte Daten vollständig zu löschen.

Beseitigen Sie Barrieren

Der iR5570 und der iR6570 machen es Ihnen leicht. Benutzer mit einer Behinderung können die Systemfunktionen vom Laptop oder Arbeitsplatzrechner aus über ein optionales Software-Kit, das dem Bedienfeld nachempfunden ist, steuern. Benutzer mit einer Sehbehinderung erhalten mit dem Sprachausgabe-Kit eine gesprochene Bestätigung (nur auf Englisch verfügbar) ihrer Tastendrucke. Ein Griff für den Originaleinzug ermöglicht das Herunterziehen des Originaleinzugs von einem Rollstuhl aus.



Broschüren-
erstellung



Heften



Doppelseitiger
Druck



Sortieren



Lochen

Technische Daten iR5570 / iR6570

Typ Maximale Vorlagengröße	Konsole DIN A3
PAPIERFORMATE Kassetten 1, 2 Kassetten 3, 4 Stapelanlage	DIN A4 DIN A3 bis DIN A5R DIN A3 bis DIN A5R
AUFLÖSUNG Scannen Kopieren Drucken Halbton	600 x 600 dpi 1.200 x 600 dpi (interpoliert) 2.400 x 600 dpi (interpoliert) 256 Graustufen
KOPIER-/DRUCK- GESCHWINDIGKEIT DIN A4 DIN A3 Erste Kopie Aufwärmzeit Anzahl Kopien/Ausdrucke Doppelseitiger Druck	55 (iR5570), 65 S./Min. (iR6570) 32 S./Min. (iR5570/6570) nach weniger als 3,3 Sek. maximal 30 Sek. 1 - 999 Standard, 64 bis 200g/ m ²
PAPIERGEWICHTE Magazine/Kassetten Stapelanlage	64 bis 200 g/m ² 64 bis 200 g/m ²
PAPIERKAPAZITÄT (80 g/m²) Standard Stapelanlage Optional	2 Kassetten à 1.500 Blatt (3.000 Blatt) 2 Kassetten à 550 Blatt (1.100 Blatt) 50 Blatt Seitliches Papiermagazin 3.500 Blatt A4
SYSTEM Prozessor Arbeitsspeicher Festplatte Zoom Verkleinerung/Vergrößerung Schnittstelle Stromversorgung Stromverbrauch (Watt) Abmessungen (B x T x H) Platzbedarf für Aufstellung (B x T) Gewicht	333 MHz 512 MB 20 GB 25% bis 400% (in 1%-Schritten) 25%, 50%, 71%, 100%, 141%, 200%, 400% Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 230V/10A/50 Hz max. 1,85 kW 64,3 x 74,3 x 119,2 cm 133,5 x 74,3 cm ca. 215 kg
MULTI-PDL PRINTER KIT-G1 (OPTIONAL) PDL Auflösung Speicher Festplatte Prozessor PS-Schriftarten PCL-Schriftarten Unterstützte Betriebssysteme* PCL PS UFR II Mac-PPD Schnittstelle Netzwerkprotokolle Treiber	PCL5e, PCL6, PostScript3 Emulation und UFR II 2400 x 600 dpi (interpoliert) 512 MB (Zugriff auf Systemspeicher) 20 GB (Zugriff auf Systemfestplatte) 333 MHz (Zugriff auf Systemprozessor) Roman 136 Roman 80, Bitmap 1, Barcode 30, OCR 2 Windows 98/ME/NT4.0/2000/XP/2003 Windows 98/ME/NT4.0/2000/XP/2003, Mac OSX (10.2 oder höher) Windows 2000/XP/2003, Mac OSX (10.1.5 oder höher) Mac OSX oder höher, Mac OSX (10.1.5 oder höher) Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk Network TWAIN-Treiber (50 bis 600 dpi Schwarzweiß/Graustufen)
UNIVERSAL SEND KIT-D1 (OPTIONAL) Scangeschwindigkeit Scanauflösung Ziele Adressbuch Dateiformate	75 A4-Seiten/Min. (300 dpi), 65 A4-Seiten/Min. (600 dpi); nur mit DADF 100 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi E-Mail/Internet FAX (SMTP), PC (SMB,FTP,NCP), iWDM LDAP und lokal (max. 1.800 Einträge) Single Page: TIFF, PDF Multi Page: TIFF, PDF

Grundkonfiguration: Kopierer.
Drucken, Scannen, Senden sowie zusätzlicher Papiervorrat und Finishing sind optional.

DADF (STANDARD) Papierformate Papiergewichte Max. Anzahl Originale Scangeschwindigkeit (max.) Abmessungen (B x T x H) Gewicht	A3 bis A5R einseitiges Original: 42 bis 128 g/m ² doppelseitiges Original: 50 bis 128 g/m ² 100 Blatt (80 g/m ²) Kopie: 65 A4-Seiten/Min. (iR5570, iR6570) Scan: 75 A4-Seiten/Min. (300 dpi), 65 A4-Seiten/Min. (600 dpi) 57,6 x 55,2 x 15,1 cm ca. 14,7 kg
PAPERMagAZIN-V1 (OPTIONAL) Papierformat Papiergewichte Papierkapazität Abmessungen (B x T x H) Gewicht	A4 64 bis 200 g/m ² 3.500 Blatt (80 g/m ²) 32,3 x 58,3 x 57,4 cm ca. 46 kg
FINISHER-T1/ BROSCHÜREN-FINISHER-T2 (OPTIONAL) Anzahl der Fächer Ablagekapazität (nicht sortiert) Heftposition Heftkapazität (64 bis 80 g/ m ²) (Broschürenheftung- nur T2) Abmessungen Gewicht	3 Ausgabefächer Ablage A: A4/A5R 250 Blatt, A3/A4R 125 Blatt Ablage B: A4/A5R 1.300 Blatt, A3/A4R 650 Blatt Ablage C: A4 2.450 Blatt, A5R 1.700 Blatt, A3/A4R 650 Blatt Ecke, zweifach A4: 50 Blatt A3/A4R: 30 Blatt Papierformate: A3, A4R Heftkapazität: 1 bis 15 Blatt (60 Seiten, 64 bis 80 g/m ²) Papiergewichte: 64 bis 90 g/m ² (200 g/m ² für Deckblatt) T1 64,6 x 65,6 x 112,1 cm T2 64,9 x 65,6 x 112,1 cm T1: ca. 48 kg T2: ca. 70,5 kg
SONSTIGES ZUBEHÖR	Network PDL Printer Kit G2 (PCL/UFR II) imagePASS M3 (Adobe Postscript 3, PCL) iSend PDF Encryption Kit B1 iSend Kit Searchable PDF Kit A1 iR Security Kit A2 USB Interface Board D1 Erweiterungsbus Basiseinheit C1 Web Access Software A1 Remote Operator's Software A1 Griff A1 für Originaleinzug Sprachausgabe Kit A1 (Sprachausgabe nur in Englisch) Kassette AB1 Kassettenkit für Registerblattzuführung A1 Lochereinheit L1 (2-Loch) Lochereinheit N1 (4-Loch) Versetzte Ausgabe D1 Papierauffang L1 Dokumentenablage K1 Kontrollzähler C1 Kit C2 für Kontrollzähler C1 Heftklammern J1 Heftklammern D3
* Für Linux-, UNIX- und AS400-Unterstützung setzen Sie sich bitte mit Ihrem örtlichen Canon-Vertreter in Verbindung. Sonstige unterstützte Umgebungen: Windows Terminal Server (NT4.0/2000/2003), Citrix MetaFrame XP/1.8, Microsoft Cluster Server (2000/2003). Win Terminal Server NT4.0 wird in UFR II nicht unterstützt.	
Um eine 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 das Gerät wurden vor dem Termin der Produkteinführung entwickelt.	
Canon behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. ™ und ®: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Markennamen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten bzw. Ländern.	



Stimmt als MFP mit dem International Energy Star-Programm überein.



Das GENUINE Logo von Canon bedeutet Leistung mit durchgehender Qualität.



you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

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

German Edition 0051W990
© Canon Europa N.V., 2005 (0505)

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Tel. +49 (0) 21 51 / 3 45-0
Fax +49 (0) 21 51 / 3 45-1 02
www.canon.de
Stand: Mai 2005
Bestell-Nr. H053003

