

iR6570Ne  
iR4570Ne  
iR2870Ne

Runderneuerte  
multifunktionale  
S/W-Recycling-Systeme

**you can**



Die Abbildung zeigt den iR2870Ne

**Canon**

# Wirtschaftlich sinnvoll, ökologisch vernünftig.

Der clevere Weg zu Canon-Qualität: die runderneuerten iR6570Ne, iR4570Ne und iR2870Ne. Diese Modelle sind so leistungstark und zuverlässig, wie Sie es von uns erwarten. Nur deutlich günstiger. Und die Umwelt freut sich auch.



## Runderneuerung – so läuft es ab

Canon-Systeme, deren Leasingvertrag ausgelaufen ist, sind meist hervorragend in Schuss. Daher sammeln wir sie europaweit wieder ein und geben Sie in die fähigen Hände von deutschen Ingenieuren und Technikern der Canon-Servicezentrale in Gießen. Dort werden Sie kernsaniert und runderneuert. Das Ergebnis sind S/W-Systeme, die die Funktionalität, Leistung und Gewährleistung eines brandneuen Systems bieten – nur der Preis wird Ihnen sympathisch altmodisch vorkommen.

## Runderneuerung – so zahlt es sich aus

Die runderneuerten S/W-Recycling-Systeme von Canon schonen nicht nur Ihren Geldbeutel, sondern auch die Umwelt. Die Lebensdauer des Systems verdoppelt sich praktisch. Auch ist es möglich, bis zu 93 Prozent der vorhandenen Bauteile und Materialien wieder einzusetzen. Das reduziert den Einsatz von Rohstoffen bei der Fertigung drastisch. Und weil runderneuerte Systeme bereits die wichtigsten Zubehörskomponenten enthalten, kommen wir mit rund 32 Prozent weniger Verpackungsmaterial aus.

\* Berechnungsgrundlage ist der prozentuale Gewichtsanteil

Einfach in der Bedienung, anspruchsvoll in der Qualität. Mit dem iR6570Ne, dem iR4570Ne und dem iR2870Ne können Sie Dokumente professionell erstellen, verwalten und produzieren – und das zu einem konkurrenzlosen Preis-Leistungs-Verhältnis.

#### **Wirtschaftlichkeit / Produktivität**

- Schnell: Hohe S/W-Qualität bei bis zu 65 S./Min.
- Universell: Dokumente erstellen, teilen und verteilen von einem einzigen System aus
- Digital: serienmäßige Netzwerk-TWAIN-Scanfunktion, optionale Sendefunktion (Scan-to-Mail, Scan-to-File, Scan-to-FTP)
- Zuverlässig: Über e-Maintenance lassen sich die Systeme rund um die Uhr vollautomatisch überwachen – für weniger Verwaltungsaufwand und längere Betriebszeiten
- Investitionssicher: Dank MEAP (multi-funktionale eingebettete Anwendungs-Plattform) lässt sich neue kundenspezifische Software sofort ins System einbinden
- Leistungsstark: optionale Canon-Softwarepakete, wie uniFLOW OM, Therefore MEAP client, eCopy, iWMC und SCCP, erhöhen die Produktivität und ermöglichen eine lückenlose Kostenkontrolle

#### **Qualität**

- Mühelos: professionelle S/W-Dokumente auf Knopfdruck
- Perfekt: optionale Endverarbeitung (z.B. Heftung)
- Aktuell: Die Systeme wurden mit der neuesten Software aufgerüstet

#### **Sicherheit**

- Diskret: Über Kennwörter, Magnetkarten und Fingerabdruck-Erkennung lässt sich der Zugang zum System oder zu vertraulichen Dokumenten steuern und kontrollieren
- Geschützt: Die Netzwerk-Absicherung gewährleistet, dass nur befugte PCs oder MACs mit den Systemen kommunizieren können

#### **Umweltfreundlichkeit**

- Vorbildlich: der gesamte Recyclingprozess bewährter Systeme
- Ressourcenschonend: Die Wiederverwendung von Bauteilen spart Rohstoffe, und die Verpackungsmenge geht um bis zu 32 Prozent zurück
- Langlebig: Der Lebenszyklus verdoppelt sich de facto



Die Abbildung zeigt den iR2870Ne

# Technische Daten: iR2870Ne / iR4570Ne / iR6570Ne

iR2870Ne / iR4570Ne	
Typ Maximale Originalgröße Kopiergrößen	Konsole DIN A3 Kassette: DIN A5R-DIN A3 Stapelanlage: DIN A3 bis DIN A6; Umschläge
Auflösung	Scannen: 600 dpi x 600 dpi Kopieren: 1200 dpi x 600 dpi (interpoliert) Drucken: 2400 dpi x 600 dpi (interpoliert) 256 Graustufen
Kopier-/Druck-Geschwindigkeit (S/W)	iR2870Ne: DIN A4: 28 S./Min. DIN A3: 14 S./Min. iR4570Ne: DIN A4: 45 S./Min. DIN A3: 22 S./Min.
Erste Kopie	iR2870Ne: weniger als 9,4 Sek. (mit Finisher-S1) iR4570Ne: weniger als 7,5 Sek. (mit Finisher-S1)
Aufwärmzeit Anzahl Kopien/Ausdrucke Beidseitiger Druck Papiergewichte	max. 30 Sekunden (max. 10 Sek. aus dem Ruhemodus heraus) 1 bis 999 Blatt Standard, direktes Duplexverfahren Kassetten: 64 bis 80 g/m <sup>2</sup> Stapelanlage: 64 bis 128 g/m <sup>2</sup> DIN A5R bis DIN A3
Kassette Papierkapazität	Standard 4 Kassetten à 550 Blatt (2.200 Blatt) Stapelanlage: 50 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) Maximale Papierkapazität: 2.250 Blatt
Prozessor Arbeitsspeicher Festplatte PDL PCL-Schriften Unterstützte Betriebssysteme	300 MHz 512 MB 20 GB PCL5c, PCL6 & UFR II, PS optional Roman80, Bitmap1, OCR 2 PCL-Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Win7/Server2008R2 UFR II-Windows 2000/XP/Server2003/Vista/Server 2008/Win7/Server 2008R2, Mac OSX (10.4.9 oder höher)
Schnittstelle Netzwerkprotokoll	Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX(NDS, Bindery, AppleTalk)
Netzwerkscannen Stromversorgung Stromverbrauch (W) Abmessungen (B x T x H) Platzbedarf für Aufstellung (B x T) Gewicht	Netzwerk TWAIN-Treiber (50 bis 600 dpi / Schwarzweiß / Graustufen) 230V / 6A / 50 Hz max. 1,35 kW 56,5 x 70 x 76,1 cm 93 x 115,8 cm ca. 70 kg
<b>Multi-PDL Drucker-Kit E1</b> PDL PS-Schriften Unterstützte Betriebssysteme	<b>(PS optional)</b> PostScript3 Emulation Roman136 PS: Windows 2000/XP/Server2003/Vista/Server 2008/Win7/Server2008R2, Mac OSX (10.4.9 oder höher) Mac-PPD: Mac OS 9.1 oder höher, Mac OSX (10.2.8 oder höher)
<b>Universal Send Kit B1</b> Auflösung Ziele Adressbuch Dateiformate	<b>(optional)</b> 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, Local (max. 1.800 Einträge) Single: TIFF, PDF Multi: TIFF, PDF
<b>Dokumentenzufuhr N1</b> Papiergrößen Papiergewichte Max. Anzahl Originale Scangeschwindigkeit (DIN A4) Abmessungen (B x T x H) Gewicht	<b>(Standard)</b> DIN A3 bis DIN A5R Einseitiges Original: 42 bis 128 g/m <sup>2</sup> Beidseitiges Original: 50 bis 128 g/m <sup>2</sup> 50 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) iR2870Ne: Kopie: 28 Abb./Min. Scannen: 45 Abb./Min. (300/600 dpi) ca. 56,5 x 53,8 x 12,2 cm ca. 8,5 kg iR4570Ne: Kopie: 45 Abb./Min. Scannen: 45 Abb./Min. (300/600 dpi)
<b>Papiermagazin Y2</b> Typ Papiergewicht Papierkapazität Abmessungen (B x T x H) Gewicht	<b>(Standard)</b> 2 einstellbare Magazine (Frontbedienung) 64 bis 80 g/m <sup>2</sup> 2 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) 56,5 x 70 x 25,15 cm ca. 23 kg
<b>Integrierter Finisher S1</b> Anzahl Fächer Ablagekapazität Heftposition Heftkapazität Gewicht Heftklammer	<b>(Standard)</b> 1 inneres Ablagefach 1 Ablagefach DIN A4 bis DIN A5R: 1.000 Blatt DIN A3: 500 Blatt Ecke DIN A4: 50 Blatt, DIN A3: 30 Blatt ca. 12 kg Heftklammer J1 (optional)

iR6570Ne	
Typ Maximale Originalgröße Kopiergrößen	Konsole DIN A3 Kassette 1, 2: DIN A4 Kassette 3, 4: DIN A3 bis DIN A5R Stapelanlage: DIN A3-DIN A5R
Auflösung	Scannen: 600 dpi x 600 dpi Kopieren: 1200 dpi x 600 dpi (interpoliert) Drucken: 2400 dpi x 600 dpi (interpoliert) 256 Graustufen
Kopier-/Druck-Geschwindigkeit (S/W)	DIN A4: 65 S./Min. DIN A3: 32 S./Min. DIN A4R: 47 S./Min. DIN A5R: 35 S./Min.
Vergrößerung/ Verkleinerung Zoom Voreingestellt Erste Kopie Aufwärmzeit Anzahl Kopien/Ausdrucke Beidseitiger Druck Papiergewichte Papierkapazität (80 g/m <sup>2</sup> )	25 bis 400% 25%, 50%, 71%, 100%, 141%, 200%, 400% weniger als 3,3 Sek. max. 30 Sekunden 1 bis 999 Blatt Standard Kassetten: 64 bis 200 g/m <sup>2</sup> Standard: 2 Kassetten à 1.500 Blatt (3.000 Blatt) 2 Kassetten à 550 Blatt (1.100 Blatt) Stapelanlage: 50 Blatt Maximale Papierkapazität: 4.150 Blatt
Prozessor Arbeitsspeicher Festplatte PDL PCL-Schriften Unterstützte Betriebssysteme	333 MHz 512 MB 20 GB PCL5c, PCL6 & UFR II Roman80, Bitmap1, OCR 2 PCL-Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Win7/Server 2008R2 UFR II-Windows 2000/XP/Server2003/Vista/Server 2008/Win7/Server 2008R2, Mac OSX (10.4.9 oder höher)
Schnittstelle Netzwerkprotokoll	Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX(NDS, Bindery, AppleTalk)
Netzwerkscannen Stromversorgung Stromverbrauch (W) Abmessungen (B x T x H) Platzbedarf für Aufstellung (B x T) Gewicht	Netzwerk TWAIN-Treiber (50 bis 600 dpi / Schwarzweiß / Graustufen) 230V/10A/50 Hz max. 1,85 kW 64,3 x 74,3 x 119,2 cm 133,5 x 74,3 cm ca. 21,5 kg
<b>PS Drucker-Kit G4R</b> PDL PS-Schriften Unterstützte Betriebssysteme	<b>(PS optional)</b> PostScript3 Emulation Roman136 PS: Windows 2000/XP/Server2003/Vista/Server 2008/Win7/Server2008R2, Mac OSX (10.4.9 oder höher) Mac-PPD: Mac OS 9.1 oder höher, Mac OSX (10.2.8 oder höher)
<b>Universal Send Kit D1</b> Auflösung Ziele Adressbuch Dateiformate	<b>(optional)</b> 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, Local (max. 1.800 Einträge) Single: TIFF, PDF Multi: TIFF, PDF
<b>Dokumentenzufuhr</b> Papiergrößen Papiergewichte Max. Anzahl Originale Scangeschwindigkeit Abmessungen (B x T x H) Gewicht	<b>(Standard)</b> DIN A3 bis DIN A5R Einseitiges Original: 42 bis 128 g/m <sup>2</sup> Beidseitiges Original: 50 bis 128 g/m <sup>2</sup> 100 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) Kopie: 65 Abb./Min. Scannen: 75 Abb./Min. (300 dpi), 65 Abb./Min. (600 dpi) 57,6 x 55,2 x 15,1 cm ca. 14,7 kg
<b>Finisher T1ER</b> Anzahl Fächer Ablagekapazität Heftposition Heftkapazität (64 bis 80 g/m <sup>2</sup> ) Abmessungen (B x T x H) Gewicht Heftklammer	<b>(optional)</b> 3 Ablagefächer Ablagefach A: DIN A4 bis DIN A5R: 250 Blatt DIN A3 bis DIN A4R: 125 Blatt Ablagefach B: DIN A4 bis DIN A5R: 1.300 Blatt DIN A3 bis DIN A4R: 650 Blatt Ablagefach C: DIN A4: 2.450 Blatt DIN A5R: 1.700 Blatt DIN A3 bis DIN A4R: 650 Blatt Ecke, doppelt DIN A4: 50 Blatt, DIN A3-A4R: 30 Blatt 64,6 x 65,6 x 112,1 cm ca. 48 kg Heftklammer J1 (optional)
Einige Abbildungen sind zur klareren Darstellung simuliert. Alle Angaben beruhen auf den Standard-Testmethoden von Canon. Diese Broschüre und die technischen Daten für das System 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 und/oder eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten bzw. Ländern.	



Canon Inc.  
www.canon.com

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

© Canon Deutschland GmbH 2010  
Stand: Juni 2010

Canon Deutschland GmbH  
Europark Fichtenhain A10  
47807 Krefeld  
Tel. +49 (0)21 51 / 3 45-0  
Fax +49 (0)21 51 / 3 45-102  
www.canon.de

Bestell-Nr.: H100316