

Duurzaam tijdens de gehele levenscyclus van het product

iR3025Ne
iR3045Ne

you can

Geniet van de hoge kwaliteit en duurzaamheid met Canon's hergefabriceerde multifunctionele systemen.

HERGEFABRICEERDE ZWART-WIT MFP
VOOR KANTOOR

PRINTEN, KOPIËREN, SCANNEN,
VERZENDEN EN FAXEN

SNELHEDEN VAN 25 OF 45 PPM

STANDAARD INTERNE FINISHER

EFFICIËNT HERGEBRUIK
VAN HULPBRONNEN

VOLLEDIGE GARANTIEBESCHERMING



Een duurzame keuze

- In lijn met het beginsel "Produceren-Gebruiken-Recyclen", adopteert Canon de Europese initiatieven voor het besparen van hulpbronnen door middel van herfabricage
- Het end-to-end proces berust op de bewuste inspanningen en toewijding van de gehele Europese Canon-organisatie om op een milieuvriendelijke en duurzame manier te handelen
- Zorgvuldig voorgeselecteerde end-of-lease systemen worden hersteld tot in nieuwstaat voor een effectieve tweede levensduur tot 5 jaar
- De strikte herfabricage, die in onze Canon-fabriek in Giessen met uiterste precisie wordt uitgevoerd, waarborgt de kwaliteit en betrouwbaarheid die met Canon-apparatuur geassocieerd worden
- Herfabricage vermindert de afhankelijkheid van nieuwe grondstoffen door tot 93% van bestaande onderdelen en componenten te hergebruiken*
- Volledige garantiebescherming en alle recente updates inbegrepen

Uitzonderlijke kwaliteit voor uw geld

- Zwart-wit printen, kopiëren, scannen, verzenden en faxen worden gecombineerd in één eenvoudig maar betrouwbaar apparaat
- Een groot kleurentouchscreen met de populaire iR interface zorgt voor een eenvoudige bediening
- Standaard 4 papercassettes en een multi-purpose tray resulteren in een ruime papiervoorraad van 2.250 vel
- Uitgerust met interne finisher voor handige productie van geniete documenten
- Secure print, Mailbox en standaard Hard Disk Erase functies beveiligen documenten en belangrijke informatie
- Beheer van fysieke toegang en instellen van volumequota's per gebruiker of afdeling met Department ID voor effectief kostenbeheer
- Het slimme MEAP-platform maakt de integratie met een groot aantal scan- en printmanagementoplossingen, zoals uniFLOW en eCopy mogelijk



Canon

Technische gegevens: iR3025Ne/iR3045Ne

OVERZICHT	
Systeemtype	Zwart-wit laser Multifunctional
Beschikbare hoofdfuncties	Printen, kopiëren, scannen, verzenden en faxen
TECHNISCHE GEGEVENS PRINTSYSTEEM	
Printsnelheid (zwart-wit/kleur)	A4: 25 ppm (iR3025Ne), 45 ppm (iR3045Ne) A3: 14 ppm (iR3025Ne), 22 ppm (iR3045Ne) A4R: 17-14 ppm (iR3025Ne); 20-16 ppm (iR3045Ne)* A5R: 17-14 ppm (iR3025Ne); 20-16 ppm (iR3045Ne)* *Afstellingen met betrekking tot apparaat temperatuur of beeldkwaliteit kunnen bij voortdurend gebruik tot een pauze van vertraging in de werking van het systeem leiden.
Printmethode	Laserprinten in zwart-wit
Printresolutie	600 dpi x 600 dpi, 2.400 dpi x 600 dpi (enhanced)
Dubbelzijdig printen	Automatisch (standaard)
Printen vanaf geheugenmedia	n.v.t.
Printen vanaf mobiele telefoon/tablet	Canon Mobile Printing: ondersteuning voor printen vanaf iPad/iPhone (iOS) en Android apparaten. Neem voor meer informatie contact op met uw Canon vertegenwoordiger.
Papierinvoer	Papiercassettes: 4 x 550 vel (80 g/m ²) Multi-purpose tray: 50 vel
Max. invoercapaciteit	2.250 vel (80 g/m ²)
Uitvoercapaciteit	Interne finisher met 1 tray: 1.000 vel (A4, 80 g/m ²)
Afwerkingsmogelijkheden	Sorteren, groeperen, nieten (alleen hoek)
Ondersteunde mediatypes	Cassettes: Normaal, gerecycled, gekleurd, voorgeperforeerd Multi-purpose tray: Normaal, gerecycled, gekleurd, voorgeperforeerd, zwaar (90-128 g/m ²), transparant, labels, enveloppen
Ondersteunde mediaformaten	Papiercassette 1: A4, A4R, A5R Papiercassette 2, 3 en 4: A3, A4, A4R, A5R Multi-purpose tray: A4, A4R, A3, A5R, vijf formaat: 99 x 140 mm tot 320 x 457 mm Enveloppen: Nr. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Ondersteunde mediagewichten	Papiercassettes: 64 tot 90 g/m ² Multi-purpose tray: 64 tot 128 g/m ² Duplex: 64 tot 105 g/m ²
Pagina-beschrijvingstaal	UFRII/PC/L5/6 (standaard) PostScript Level 3 emulatie (optioneel)
Lettertypen	PCL-lettertypen: 80 Roman, 1 Bitmap, PS-lettertypen: 136 Roman-lettertypen
Compatibele besturingssystemen	UFRII: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.5.x of later) 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, MAC OS X (10.3.9 of later), PPD: MAC OS 9.1 of later, MAC OS X (10.3.9 of later), Windows XP/Server 2000/Windows 7/Windows 8
Zie http://software.canon-europe.com/ voor beschikbare printoplossingen voor andere besturingssystemen en omgevingen, waaronder AS/400, UNIX, Linux en Citrix. Sommige van deze oplossingen kunnen in rekening worden gebracht. SAP-systeemttypen zijn beschikbaar via de SAP Market Place.	
TECHNISCHE GEGEVENS KOPIERSYSTEEM	
Kopieersnelheid	Zie de vermelde printsnelheden.
Eerste pagina (FCOT)	Ca. 4,9 sec. of minder (iR3025Ne), 3,9 sec. of minder (iR3045Ne)
Kopieeresolutie	Scannen: 600 x 600 dpi Kopiëren: 1.200 x 600 dpi (enhanced)
Meerdere exemplaren	Maximaal 999 pagina's
Verkleining / vergroting	Zoom: 25-400% in stappen van 1% Vaste zoomverhouding: 25 %, 50 %, 71 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
TECHNISCHE GEGEVENS SCANSYSTEEM	
Optioneel/standaard	Een standaard IMAGE READER UNIT biedt: Flatbed scanneerheid en een 50 vel duplex automatische papierinvoer (DADF).
Ondersteunde mediaformaten	A3, A4, A4R, A5, A5R, vrije formaten (b x l): min. 128 x 148 mm, max. 297,4 x 431,8 mm

Ondersteunde mediagewichten	Enkelzijdig scannen: 42 tot 128 g/m ² Dubbelzijdig scannen: 50 tot 128 g/m ²
Scanresolutie	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Dubbelzijdig scannen	Dubbelzijdig naar dubbelzijdig (automatisch)
Scansnelheid	Enkelzijdig: 45 ipm (zwart-wit, 600 dpi); 45 ipm (zwart-wit, 300 dpi) Dubbelzijdig: 15 ipm (zwart-wit, 600 dpi); 15 ipm (zwart-wit, 300 dpi)
Scanmethoden	Push Scan: Verzendfunctie standaard, Pull Scan: TWAIN/WIA Pull Scan, Scannen naar USB-stick: niet ondersteund
Technische gegevens Pull Scan	TWAIN via netwerk TWAIN Driver (Colour Network ScanGear): Ondersteunde besturingssystemen: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32-bits, 64-bits in compatibiliteitsmodus)* WIA via netwerk WIA Driver: Ondersteunde besturingssystemen: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32-bits, 64-bits)* *De drivers zijn beschikbaar via http://software.canon-europe.com/ .
TECHNISCHE GEGEVENS VERZENDSYSTEEM	
Optioneel/standaard	Standaard
Verzendresolutie	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Bestemmingen	E-mail/internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP)
Adresboek/Verkort	LDAP (1.000)/lokaal (max. 1.800)
Bestandsindelingen	TIFF, PDF
Universele verzendfunctiesets	UNIVERSAL SEND SEARCHABLE PDF KIT-A1: Maakt searchable PDF mogelijk (OCR). UNIVERSAL SEND PDF SECURITY FEATURE SET-A1: Voegt PDF met dataoptie en PDF met systeemhandtekening toe. DIGITAL USER SIGNATURE PDF KIT-A1: Voor toevoegen van elektronische handtekening van gebruiker aan PDF.
TECHNISCHE GEGEVENS FAXSYSTEEM	
Optioneel/standaard	Standaard
Modemsnelheid	Super G3 33,6 kbps (tot 3 sec./pagina's)
Faxresolutie	Standaard: 200 x 100 dpi, Fijn: 200 x 200 dpi, Superfijn: 200 x 400 dpi, Ultrafijn: 400 x 400 dpi
Faxgeheugen	Maximaal 3.700 pagina's ¹
Verkorte kiescodes	Max. 200
Groepskies-/bestemmingen	Max. 199 nummers
Groepsverzending	Max. 256 adressen uit het adresboek plus 256 nieuwe bestemmingen
Geheugen back-up	HDD
Andere functies	Faxen doorsturen, dubbele toegang, fax via pc (alleen TX)
ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS	
Opwarmtijd	Ca. 30 sec. vanaf inschakelen.
Wake-up tijd vanuit slaapmodus	15 sec.
Interfacetype	USB 2.0 Hi-Speed; Ethernet: 100Base-TX/10Base-T
Netwerkprotocollen	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP), IPv6, IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *IPv4/IPv6 ondersteuning
Processorsnelheid	300 Mh (gebruikt CPU van hoofdunit)
Geheugen	512 MB
Hard Disk Drive	20 GB
Bedieningspaneel	19 cm (7,5 inch) TFT VGA kleuren LCD-touchpanel
Afmetingen (b x d x h)	565 mm x 700 mm x 1.135 mm
Installatieruimte (b x d)	862 mm x 1.158 mm (met multi-purpose tray uitgeschoven + cassetelades open)
Gewicht	Ca. 106 kg
Gebruiksomgeving	Temperatuur: 15 tot 27 °C Vochtigheid: 25 tot 75 % relatieve vochtigheid (geen condensatie)
Voeding	AC 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)

Energieverbruik	Maximaal: ca. 1,35 kW Stand-by: ca. 39 W Slaapmodus: ca. 1 W of minder* Typical Electricity Consumption (TEC) waarde ¹ : 0,397 kWh
Geluidsniveau	Geluidsdruk* Actief: 61,3 dB (iR3025Ne), 65,2 dB (iR3045Ne), Standby: onhoorbaar
Software- en printerbeheer	iW Management Console voor geïntegreerd beheer van het systeem (controle van verbruiksmaterialen en storings-, storingswaarschuwingen). Compatibel met eMaintenance-diensten via standaard RDS (voor tellerstandregistratie, automatisch beheer van verbruiksmaterialen en diagnose op afstand); Canon Driver Configuration Tool; Remote User Interface (RUI); Network ScanGear; MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Beveiligingsfuncties	Standaard: IP/Mac-adresfiltering, SSL, Secure Print, Data Erase, SSOH, Department ID, Mailbox Optioneel; Hardeschijfencryptie, beveiligd watermerk, handtekeningen van systeem en gebruiker, PDF met dataencryptie
VERBRUIKSMATERIALEN	
Toner cartridges	C-EXV 11 TONER BK (capaciteit 21.000*) (voor iR3025Ne); C-EXV 12 TONER BK (capaciteit 24.000*) (voor iR3045Ne)
TECHNISCHE GEGEVENS OPTIES	
Niet/booklet-finisher 1	FINISHER-S1 (compacte interne finisher) (standaard) Aantal trays: 1 Standaard traycapaciteit: 1.000 vel (A4/A5/ASR), 500 vel (A3, A4R) (80 g/m ²) Papiergewicht: 64 tot 128 g/m ² , Nietpostitie: Hoek Nietcapaciteit: A4: 50 vel; A3/A4R: 30 vel
EXTRA OPTIES	
Printcontroller-accessoires	PS PRINTER KIT-S1: Voor PostScript printen. BARCODE PRINTER KIT-D1: Hiermee kunnen barcodes worden geprint via de jet caps-technologie.
Documentpublicatie	HW DESKTOP: Krachtige printapplicatie software die eenvoudig documenten van verschillende bronnen combineert, afwerkingen toepast voor het creëren van professioneel uitzienende documenten en naadloos aansluit op de printer. Inclusief mogelijkheden tot PDF-creatie, opmerkingen en compressie voor digitale workflows, zoals proofing en autorisatie.
Systeembeveiligings-accessoires	HDD DATA ENCRYPTION KIT-B4: Zorgt voor encryptie van alle afbeeldingsdata en systeeminstellingen voordat ze op de harde schijf van het systeem worden opgeslagen.
Toegankelijkheids-accessoires	REMOTE OPERATORS SOFTWARE KIT-B1: Hiermee kan de user interface van het systeem op afstand worden overgenomen.
Andere opties	Nieten CRG-J1 GP
Standaarddisclaimers Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd	
Voetnoten [1] Gebaseerd op ITU-T Standard Chart No. 11 [2] Het vermelde verbruik in de slaapmodus is wellicht niet onder alle omstandigheden mogelijk. Bepaalde netwerkconfiguraties en opties voorkomen mogelijk dat het systeem de slaapmodus inschakelt. Zie de gebruikershandleiding voor meer informatie. [3] Typical Electricity Consumption (TEC) duidt op het typische elektriciteitsverbruik van een product gedurende 1 week, gemeten in kilowattuur (kWh). De testmethode wordt gedefinieerd door Energy Star (http://www.eu-energystar.org). [4] De vermelde geluidsemissie is in overeenstemming met ISO 7779	

Software en oplossingen



Certificeringen en compatibiliteit



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Canon Nederland N.V.
Brabantlaan 2
5216 TV 's-Hertogenbosch
Telefoon: (073) 6 815 815
Fax: (073) 6 120 685
canon.nl

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be



Dutch edition 0175W672
© Canon Europa N.V., 2013