

# Multifunción Productivo y Rentable para su oficina

iR3025Ne  
iR3045Ne

**you can**

Disfrute de un excelente valor y una ventaja competitiva con los dispositivos multifuncionales en blanco & negro de Canon Europa .

DISPOSITIVOS MULTIFUNCIÓN  
DE OFICINA EN BLANCO Y NEGRO

IMPRESIÓN, COPIA, ESCANEADO,  
ENVÍO Y FAX

VELOCIDADES DE 25 o 45 PPM

FINALIZADOR INTERNO ESTÁNDAR

REUTILIZACIÓN EFICIENTE DE RECURSOS

PROTECCIÓN DE GARANTÍA TOTAL



## Excepcional relación calidad precio

- Las funciones de impresión en blanco y negro, copia, escaneado, envío y fax se combinan en un equipo sencillo pero fiable
- Una gran pantalla táctil a color que incorpora la conocida interfaz iR ofrece un funcionamiento sencillo
- 4 cassettes de papel estándar y una bandeja multitarea ofrecen una gran capacidad de papel de 2.250 hojas
- Equipado con un finalizador interno para una producción adecuada de documentos grapados
- La impresión segura, el buzón y el borrado estándar de los datos del disco duro
- El control del acceso físico y el establecimiento de cuotas de volumen por usuario o departamento con el Id. de departamento permiten unos controles de coste efectivos
- La plataforma MEAP facilita la integración con un gran número de soluciones de gestión de captura y producción como uniFLOW y eCopy.

**Canon**

# Especificaciones: iR3025Ne/iR3045Ne

DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tipo de máquina	Equipo multifunción láser en blanco y negro
Funciones principales disponibles	Impresión, copia, escaneado, envío y fax
ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA	
Velocidad de impresión (BN/CL)	A4: 25 ppm (iR3025Ne), 45 ppm (iR3045Ne) A3: 14 ppm (iR3025Ne), 22 ppm (iR3045Ne)
Método de impresión	Impresión por haz láser
Resolución de impresión	600 ppp x 600 ppp, 2.400 ppp x 600 ppp (mejorada)
Impresión a doble cara	Automática (estándar)
Impresión desde soportes de memoria	No procede
Impresión desde móviles/tabletas	Impresión móvil de Canon: compatibilidad para imprimir desde dispositivos iPad/iPhone (iOS) y dispositivos Android. Para obtener más información, póngase en contacto con el comercial de Canon.
Entrada de papel	Cassettes de papel: 4 x 550 hojas (80 gsm) Bandeja multitarea: 50 hojas
Capacidad de entrada máxima	2.250 hojas (80 gsm)
Capacidad de salida	Finalizador interno con 1 bandeja: 1.000 hojas (A4, 80 gsm)
Opciones de acabado	Intercalar, agrupar, grapar (solo esquina)
Tipos de papel compatibles	Cassettes: normal, reciclado, en color, perforado Bandeja multitarea: normal, reciclado, en color, perforado, grueso (90-128 gsm), transparencia, etiquetas, sobres
Tamaños de papel compatibles	Cassette de papel 1: A4, A4R, A5R Cassette de papel 2, 3 y 4: A3, A4, A4R, A5R/Bandeja multitarea: A4, A4R, A5, ASR, Tamaño libre: 99 mm x 140 mm a 320 mm x 457 mm Sobres: N.º 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Gramajes de papel compatibles	Cassettes de papel: 64 a 90 gsm Bandeja multitarea: 64 a 128 gsm Doble cara: 64 a 105 gsm
Lenguajes de descripción de página	UFRII/PCL5/6 (estándar) Emulación PostScript Nivel 3 (opcional)
Fuentes	Fuentes PCL: 80 Roman, 1 mapa de bits, Fuentes PS: 136 fuentes Roman
Compatibilidad con sistemas operativos	UFRII: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/ Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.5.x o posterior) 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 (10.5.x o posterior), PPD: MAC OS 9.1 o posterior, MAC OS X (10.3.9 o posterior), Windows XP/Server 2000/Windows 7/Windows 8  Para ver la disponibilidad de las soluciones de impresión para otros sistemas operativos y entornos como AS/400, UNIX, Linux y Citrix, consulte <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> . Algunas de estas soluciones están sujetas a recargo. Hay disponibles tipos de dispositivos SAP en SAP Market Place.
ESPECIFICACIONES DE COPIA	
Velocidad de copia	Consulte las velocidades de impresión mencionadas
Tiempo primera copia	Aprox. 4,9 seg. o menos (iR3025Ne), 3,9 seg. o menos (iR3045Ne)
Resolución de copia	Lectura: 600 ppp x 600 ppp Copia: 1.200 ppp x 600 ppp (mejorada)
Copia múltiple	Hasta 999 copias
Reducción/ampliación	Modo zoom: 25-400 % en incrementos del 1 % Relación de zoom fijo: 25 %, 50 %, 71 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO	
Opcional/estándar	Un LECTOR DE IMÁGENES estándar ofrece: Escáner plano y alimentador de documentos dúplex automático de 50 hojas (DADE).
Tamaños de papel compatibles	A3, A4, A4R, A5, ASR; Tamaños libres (An x Al): mín.: 128 mm x 148 mm, máx.: 297,4 mm x 431,8 mm

Gramajes de papel compatibles	Escaneado a una cara: 42 a 128 gsm Escaneado a doble cara: 50 a 128 gsm
Resolución de escaneado	100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 ppp x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp
Escaneado a doble cara	De 2 caras a 2 caras (automático)
Velocidad de escaneado	Una cara: 45 ipm (BN, 600 ppp); 45 ipm (BN, 300 ppp)
Métodos de escaneado	Push Scan: funciones de envío estándar. Pull Scan: Pull Scan mediante TWAIN/WIA, Escaneado a memoria USB: no compatible
Especificaciones de Pull Scan	<u>TWAIN mediante controlador de red TWAIN (Colour Network ScanGear)</u> : Sistemas operativos compatibles: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 bits, 64 bits en modo de compatibilidad)* <u>WIA a través de controlador de red WIA</u> : Sistemas operativos compatibles: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 bits, 64 bits)* *Los controladores están disponibles en <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> .
ESPECIFICACIONES DE ENVÍO	
Opcional/estándar	Estándar
Resolución de envío	100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 ppp x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp
Destinos	Correo electrónico/Internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP)
Libreta de direcciones/velocidad	LDAP (1.000)/Local (máx. 1.800)
Formatos de archivo	TIFF, PDF
Kits de funciones de envío universal opcionales	<b>KIT DE PDF CON BÚSQUEDA-A1:</b> permite PDF con opción de búsqueda (OCR). <b>KIT DE FUNCIONES AVANZADAS DE SEGURIDAD-A1:</b> añade PDF cifrado y PDF con firma de dispositivo. <b>KIT DE FIRMA DIGITAL DE USUARIO-A1:</b> permite adjuntar la firma electrónica de usuario en el archivo PDF.
ESPECIFICACIONES DE FAX	
Opcional/estándar	Estándar
Velocidad del módem	Super G3: 33,6 kbps (hasta 3 seg./página*)
Resolución de fax	Estándar: 200 ppp x 100 ppp. Fina: 200 ppp x 200 ppp, Super fina: 200 ppp x 400 ppp, Ultra fina: 400 ppp x 400 ppp
Memoria de FAX	Hasta 3.700 páginas <sup>1</sup>
Marcaraciones rápidas	Máx. 200
Marcaraciones de grupo/destinos	Máx. 199 marcaraciones
Envío secuencial	Máx. 256 direcciones de la libreta de direcciones y 256 nuevos destinos
Copia de seguridad de la memoria	Disco duro
Otras funciones	Reenvío de fax, acceso doble, fax a través del PC (solo TX)
ESPECIFICACIONES GENERALES	
Tiempo de calentamiento	Aprox. 30 segundos desde el encendido
Recuperación desde el modo de reposo	15 seg.
Tipo de interfaz	USB 2.0 de alta velocidad; Ethernet: 100Base-TX/10Base-T
Protocolos de red	TCP/IP (LPD/Port9100/IPPP/IPPS/SMB/FTP), IPv6, IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Compatible con IPv4/IPv6
Velocidad de procesador	300 MHz (utiliza la CPU de la unidad principal)
Memoria	512 MB
Unidad de disco duro	20 GB
Panel de control	Pantalla táctil LCD TFT VGA en color de 19 cm (7,5 pulgadas)
Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	565 mm x 700 mm x 1.135 mm
Espacio de instalación (An. x Al.)	862 mm x 1.158 mm (con la bandeja multitarea abierta + cajones abiertos de los cassettes)
Gramaje	aprox. 106 kg
Entorno de funcionamiento	Temperatura: 15 a 27,5 °C (59 a 81,5 °F) Humedad: 25 a 75 % HR (sin condensación)
Fuente de alimentación	220-240 V CA (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz)

Consumo eléctrico	Máximo: aprox. 1,35 KW En espera: aprox. 39 W Modo de reposo: aprox. 1 W o menos <sup>2</sup> Clasificación de consumo eléctrico típico (TEC) <sup>3</sup> : 8,397 kwh
Niveles de ruido	Presión sonora <sup>4</sup> Activo: 61,3 dB (iR3025Ne), 65,2 dB (iR3045Ne). En espera: inaudible
Gestión de software e impresora	Consola de gestión iW para la gestión centralizada del dispositivo (consumibles y supervisión de errores y alertas); compatible con servicios eMaintenance a través de RDS integrado (permite la lectura de contadores, gestión de consumibles de forma automática y diagnóstico remoto); Canon Driver Configuration Tool; Remote User Interface (RUI); Network ScanGear; MEAP (Multifunction Embedded Application Platform)
Funciones de seguridad	Estándar: filtrado de direcciones IP/Mac, SSL, impresión segura, borrado de datos, SSOH, Id. de departamento, buzón Opcional: cifrado de disco duro, marca de agua segura, firmas de usuario y dispositivo, PDF cifrado
CONSUMIBLES	
Cartuchos de tóner	TÓNER C-EXV 11 BK (produce 21.000*) (para iR3025Ne); TÓNER C-EXV 12 BK (produce 24.000*) (para iR3045Ne)
ESPECIFICACIONES DE ACCESORIOS	
Finalizador grapador/de cuadernillos 1	<b>FINALIZADOR-S1</b> (finalizador interno compacto) (Estándar) Número de bandejas: 1 Capacidad de bandeja estándar: 1.000 hojas (A4/A5/ASR), 500 hojas (A3, A4R) (80 gsm) Gramaje de papel: 64 a 128 gsm, 128 gsm de grapado; esquina Capacidad de grapado: A4: 50 hojas; A3/A4R: 30 hojas
OPCIONES ADICIONALES	
Accesorios para controlador de impresión	<b>KIT DE IMPRESORA PS-S1:</b> permite la impresión PostScript. <b>KIT DE IMPRESORA DE CÓDIGOS DE BARRAS-D1:</b> permite la impresión de códigos de barras a través de la tecnología Jet Caps.
Publicación de documentos	<b>iW DESKTOP:</b> potente software de publicación de impresión que combina documentos de distintas fuentes fácilmente, aplica acabado para crear documentos de aspecto profesional y se vincula perfectamente con la impresora. Incluye la creación de archivos PDF, funciones de creación de notas y compresión para flujos de trabajo digitales como la impresión de pruebas y la autorización.
Accesorios de seguridad de los dispositivos	<b>KIT DE CIFRADO DE DATOS DE DISCO DURO-B4:</b> cifra todos los datos de imágenes y parámetros del dispositivo antes de almacenarlos en el disco duro del dispositivo.
Accesorios de accesibilidad	<b>KIT DE SOFTWARE PARA OPERADORES REMOTOS-B1:</b> permite usar las pantallas del panel de control del dispositivo desde ordenadores remotos.
Otras opciones	<b>Grapadora CRG-J1 GP</b>
<b>Declaraciones de exención de responsabilidad estándar</b> Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.	
<b>Notas a pie de página</b> [1] Basada en la tabla n.º 1 de la norma ITU-T [2] El consumo del modo de reposo mencionado no será posible en todas las circunstancias. Algunas configuraciones y opciones de red podrían impedir al dispositivo pasar a un modo de reposo. Consulte el manual del usuario para obtener más información. [3] La clasificación de consumo eléctrico típico (TEC) representa la cantidad de electricidad que consume normalmente un producto durante una semana expresada en kilovatios-horas (kWh). El organismo encargado de definir la metodología de ensayo es Energy Star ( <a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a> ). [4] Emisión sonora declarada conforme a la norma ISO 7779.	

## Software y soluciones



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Spanish edition 0175W675  
© Canon Europa N.V., 2013

## Certificaciones y compatibilidad

Canon España, S.A.

Av. De Europa, 6  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Tlf: 91 538 45 00  
Fax 91 564 01 17  
canon.es