Calidad y rendimiento dentro de su presupuesto

iRC3580Ne

you can

La iRC3580Ne ofrece un rendimiento sorprendente en un dispositivo rentable y compacto.
Cuente siempre con impresiones de alta calidad y todo ello con una velocidad de impresión de 35 ppm, gracias a sus accesorios full equipe incorporados.

permite eliminar costes centralizando sus trabajos.

DISPOSITIVO MULTIFUNCIÓN OFICINA, COLOR Y B/N.

IMPRESIÓN, COPIA, ESCANEADO, ENVIO DE FAX SG3

30 PPM EN COLOR, 35 PPM EN BN

2.250 HOJAS DE ALIMENTACION

DOBLE PROCESADOR 80-220 GB HD y 1.5GB MEM. RAM

RESOLUCIÓN:1200ppp x 1200ppp

IMPRESION DESDE MOVILES / TABLETS





Impresiones de calidad profesional

Aporte nuevos niveles de profesionalidad a sus comunicaciones impresas. El tóner de alta calidad de Canon garantiza una distribución uniforme del color en todas las páginas, con un acabado mate profesional. Una amplia gama de accesorios le permite crear todo tipo de impresiones, entre las que se incluyen cuadernillos, informes grapados y documentos perforados. Y gracias a latecnología de cuatro tambores a color de Canon, pueden usarse papeles de mayor gramaje para conseguir un mayor impacto.

Nuevas formas de comunicación

Las iRC3580Ne, abren para usted todo un mundo de nuevas posibilidades de comunicación. Puede escanear los documentos a través del alimentador y enviarlos al instante a su destino: carpetas de red, direcciones de correo electrónico o buzones. Los buzones son un sistema de almacenamiento de documentos seguro incluido en el dispositivo y pueden configurarse para usuarios individuales o para grupos. Todos los documentos se pueden escanear o enviar a un buzón o imprimirlos directamente desde un buzón, algo muy práctico cuando no queremos que un informe confidencial quede expuesto antes de poder recogerlo. Además, se pueden previsualizar los documentos del buzón en el display del dispositivo antes de imprimirlos.

Proteja su información

Las iRC3580Ne, ofrecen la posibilidad de controlar el acceso al dispositivo mediante contraseñas, procedimientos de log-in corporativos.

Los documentos pueden guardarse en buzones seguros hasta que el usuario correspondiente pueda imprimirlos con total seguridad.Los documentos escaneados también pueden cifrarse antes de enviarlos a otras personas.

También se puede incrustar una marca de agua segura en un documento impreso, que se hará visible cuando alguien intente hacer una copia. Las herramientas de autenticación de la red garantizan que sólo los ordenadores autorizados puedan comunicarse con la iRC3580i. Además, los discos duros del equipo pueden borrarse o cifrarse y los registros de trabajos, ocultarse.



Especificaciones: iRC3580Ne

Ezhecii	icaciones. IRC550
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tipo de máquina	Equipo multifunción láser en color
Funciones principales disponibles	Impresión estándar, copia, escaneado, envío y fax
ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA	
Velocidad de impresión (BN/CL)	A4: 35/30 ppm, A3: 15/15 ppm, A4R: 17/17 ppm,
Método de impresión	Impresión por haz láser en color
Resolución de impresión	600 ppp x 600 ppp, 1.200 ppp x 1.200 ppp (media velocidad)
Impresión a doble cara	Automática (estándar)
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 (estándar)	Cassettes de papel: 4 x 550 hojas (80 gsm) Bandeja multipropósito: 50 hojas
Capacidad de entrada máxima	2.250 hojas (80 gsm)
Capacidad de salida	Sin finalizador: 250 hojas (80 gsm) Con finalizador intermo: 500 hojas (1 bandeja) Con finalizador de cuadernillo externo: 2.000 hojas (bandeja superior: 1.000 hojas, bandeja inferior: 1.000 hojas) (80 gsm)
Opciones de acabado	Estándar: intercalar, agrupar Con unidades de finalización opcionales: intercalar, agrupar, offset, grapar, grapar en cuademillo* *Grapar en cuademillo solo se encuentra disponible con el finalizador de cuademillo
Tipos de papel compatibles	Cassettes: normal, reciclado, en color, grueso 1 (106 – 163 gsm), perforado, transparencia Bandeja mulitiarea: normal, reciclado, en color, grueso 1 (106 – 163 gsm), grueso 2 (164 – 220 gsm), perforado, transparencia, etiquetas, sobres
Tamaños de papel compatibles Gramajes de papel compatibles	Cassette de papel 1: A4, A4R, A5R Cassettes de papel 2.; 3 y 4: A4, A4R, A3, A5R, 305 mm x 457 mm Bandeja multitarea: A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, 305 mm x 457 mm, Tamaño libre: 99 mm x 140 mm a 320 mm x 457 mm Sobres: N 9 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DLCassette de papel 1: 64 a 105 gsm
Lenguajes de	Cassettes de papel 2, 3 y 4: 64 a 163 gsm Bandeja multitarea: 64 a 220 gsm Doble cara: 64 a 120 gsm UFRII/PCLS/6 (estándar)
descripción de página Fuentes	Emulación PostScript Nivel 3 (opcional) Fuentes PCL: 80 Roman, 1 mapa de bits, 2 fuentes OCR;
Compatibilidad con	Fuentes PS: 136 fuentes Roman UFRII: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/
sistemas operativos	UFRIT: WINILOWS A7/SEVER 2003/VISIA/SEVER 2006/ Windows 7/Sever 2008 R2/Windows 8, MAC OS x (10.5 x o posterior) PCL: Windows XP/Sever 2008 R2/Windows 8 Windows 7/Sever 2008 R2/Windows 8 PS: Windows XP/Sever 2003/Xista/Sever 2008/Windows 7/ Sever 2008 R2/Windows 8, MAC OS x (10.5 x o posterior) PDD: MAC OS 0.1 o posterior, MAC OS X (10.5 s o posterior), Windows XP/Sever 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 http://software.canon-europe.com/. Algunas de estas soluciones están sujetas a recargo. Hay disponibles tipos de dispositivos SAP en SAP Market Place.
ESPECIFICACIONES DE COPIA	
Velocidad de copia Tiempo primera copia	Consulte las velocidades de impresión mencionadas Aprox. 5,9/8,9 seg. o menos (ByN/color)
Resolución de copia	Lectura: 600 ppp x 600 ppp Impresión: 1.200 ppp x 1.200 ppp para caracteres/líneas, 600 ppp x 600 ppp para gráficos/imágenes
Copia múltiple	Hasta 999 copias
Reducción/ ampliación	Modo zoom: 25-400% en incrementos del 1% Ratio de zoom fijo: 25 %, 50 %, 71 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO	200 /0, 400 /0
Opcional/estándar	Un LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR estándar ofrece:
Operation Catalidat	escárer plano en color y alimentador de documentos dúplex automático de 50 hojas (DADF).

Tamaños de papel compatibles	A3, A4, A4R, A5, A5R; Tamaños libres (An x Al): mín.: 123 mm x 148 mm, máx.: 297 mm x 432 mm
Gramajes de papel compatibles	Escaneado a una cara: 42 a 128 gsm (BN/CL) Escaneado a doble cara: 50 a 128 gsm (BN/CL)
Resolución de	100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp,
escaneado Escaneado a doble cara	200 ppp x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp De 2 caras a 2 caras (automático)
Velocidad de	Una cara: 44/44 ipm
escaneado	(BN/CL, 300 ppp) A doble cara: 44/44 ipm (BN/CL, 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	TWAIN mediante controlador de red TWAIN (Colour Network Scan(Ceal): Sistemas operativos compatibles: Windows 2000/Windows XPWindows Server 2003/Windows Staf Windows 5 Sever 2003/Windows 5 (32 bits, 64 bits en modo de compatiblidad)*WiAla Larkés de controlador de red Wild. Sistemas operativos compatibles: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/ Windows 8 (32 bits, 64 bits)* **Los controlador de red Wild. 5 bits 1** **Los controladores están disponibles en http://software.canon-europe.com/.
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), WebDAV.
Libreta de direcciones/Velocidad	LDAP (1.000)/Local (máx. 1.800)
Formatos de archivo	TIFF, JPEG, PDF
Kits de funciones de envío universal opcionales	IKIT DE FUNCIONES AVANZADAS DE POF DE ENVÍO UNIVERSAL-MI: permite PDF de alta compresión, PDF con opción de búsqueda (OCR), PDF escalable (trazo suavizado) KIT DE FUNCIONES DE SEGURIDAD DE PDF DE ENVÍO UNIVERSAL-MI: añade PDF cifrado y PDF con firma de dispositivo
	KIT DE PDF DE FIRMA DE USUARIO DIGITAL-A1: permite adjuntar la firma electrónica de usuario en el archivo PDF.
ESPECIFICACIONES DE FAX	
Opcional/estándar	Estándar
Velocidad del módem Resolución de fax	Super G3: 33,6 kbps (hasta 3 seg./página¹) Estándar: 200 ppp x 100 ppp, Fina: 200 ppp x 200 ppp,
Memoria de FAX	Super fina: 200 ppp x 400 ppp, Ultra fina: 400 ppp x 400 ppp Hasta 3.800 páginas¹
Marcaciones rápidas	Máx. 200
Marcaciones de grupo/ Destinos	Máx. 199 marcaciones
Envío secuencial	Máx. 256 direcciones de la libreta de direcciones y 256 nuevos destinos
Copia de seguridad	Disco duro
de la memoria	
Otras funciones	Reenvío de fax, acceso doble, fax a través del PC (solo TX)
	Reenvío de fax, acceso doble, fax a través del PC (solo TX)
Otras funciones ESPECIFICACIONES	Reenvío de fax, acceso doble, fax a través del PC (solo TX) Aprox. 42,5 segundos desde el encendido
Otras funciones ESPECIFICACIONES GENERALES Tiempo de	
Otras funciones ESPECIFICACIONES GENERALES Tiempo de calentamiento Recuperación desde el	Aprox. 42,5 segundos desde el encendido
Otras funciones ESPECIFICACIONES GENERALES Tiempo de calentamiento Recuperación desde el modo de reposo	Aprox. 42,5 segundos desde el encendido 15-30 seg.
Otras funciones ESPECIFICACIONES GENERALES Tiempo de calentamiento Recuperación desde el modo de reposo Tipo de interfaz	Aprox. 42,5 segundos desde el encendido 15-30 seg. USB 2.0 de alta velocidad; Ethernet: 100Base-TX/10Base-T TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPv6, IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Compatible con IPv4/IPv6 533 MHz & 400 MHz (utiliza la CPU de la unidad principal)
Otras funciones ESPECIFICACIONES GENERALES Tiempo de calentamiento Recuperación desde el modo de reposo Tipo de interfaz Protocolos de red Velocidad de procesador	Aprox. 42,5 segundos desde el encendido 15-30 seg. USB 2.0 de alta velocidad; Ethernet: 100Base-TX/10Base-T TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPv6, IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Compatible con IPv4/IPv6
Otras funciones ESPECIFICACIONES GENERALES Tiempo de calentamiento Recuperación desde el modo de reposo Tipo de interfaz Protocolos de red Velocidad de procesador Memoria	Aprox. 42,5 segundos desde el encendido 15-30 seg. USB 2.0 de alta velocidad; Ethernet: 100Base-TX/10Base-T TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPv6, IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Compatible con IPV4/IPv6 533 MHz & 400 MHz (utiliza la CPU de la unidad principal) 1,5 GB
Otras funciones ESPECIFICACIONES GENERALES Tiempo de calentamiento Recuperación desde el modo de reposo Tipo de interfaz Protocolos de red Velocidad de procesador Memoria Unidad de disco duro	Aprox. 42,5 segundos desde el encendido 15-30 seg. USB 2.0 de alta velocidad; Ethernet: 100Base-TX/10Base-T TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPv6, IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Compatible con IPV4/IPv6 533 MHz & 400 MHz (utiliza la CPU de la unidad principal) 1,5 GB 80 GB ampliable a 220 GB
Otras funciones ESPECIFICACIONES GENERALES Tiempo de calentamiento Recuperación desde el modo de reposo Tipo de interfaz Protocolos de red Velocidad de procesador Memoria Unidad de disco duro Panel de control Dimensiones	Aprox. 42,5 segundos desde el encendido 15-30 seg. USB 2.0 de alta velocidad; Ethernet: 100Base-TX/10Base-T TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPv6, IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Compatible con IPV4/IPv6 533 MHz & 400 MHz (utiliza la CPU de la unidad principal) 1,5 GB 80 GB ampliable a 220 GB Pantalla táctil LCD TFT VGA en color de 19 cm (7,5 pulgadas)
Otras funciones ESPECIFICACIONES GENERALES Tiempo de calentamiento Recuperación desde el modo de reposo Tipo de interfaz Protocolos de red Velocidad de procesador Memoria Unidad de disco duro Panel de control Dimensiones (An. x.Al. x. Pr.) Espacio de instalación	Aprox. 42,5 segundos desde el encendido 15-30 seg. USB 2.0 de alta velocidad; Ethernet: 100Base-TX/10Base-T TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPv6, IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Compatible con IPv4/IPv6 533 MHz & 400 MHz (utiliza la CPU de la unidad principal) 1,5 GB 80 GB ampliable a 220 GB Pantalla táctil LCD TFT VGA en color de 19 cm (7,5 pulgadas) 565 mm x 760 mm x 1.180 mm 868 mm x 1.301 mm (con la bandeja multitarea abierta +
Otras funciones ESPECIFICACIONES GENERALES Tiempo de calentamiento Recuperación desde el modo de reposo Tipo de interfaz Protocolos de red Velocidad de procesador Memoria Unidad de disco duro Panel de control Dimensiones (An. x Al. x Pr.) Espacio de instalación (An. x Al.)	Aprox. 42,5 segundos desde el encendido 15-30 seg. USB 2.0 de alta velocidad; Ethernet: 100Base-TX/10Base-T TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPv6, IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTall* *Compatible con IPV4/IPV6 533 MHz & 400 MHz (utiliza la CPU de la unidad principal) 1,5 GB 80 GB ampliable a 220 GB Pantalla táctil LCD TFT VGA en color de 19 cm (7,5 pulgadas) 565 mm x 760 mm x 1.180 mm 868 mm x 1.301 mm (con la bandeja multitarea abierta + cajones abiertos de los cassettes)
Otras funciones ESPECIFICACIONES GENERALES Tiempo de calentamiento Recuperación desde el modo de reposo Tipo de interfaz Protocolos de red Velocidad de procesador Memoria Unidad de disco duro Panel de control Dimensiones (An. x.Al. x.Pr.) Espacio de instalación (An. x.Al., x.Al.) Gramaje Entorno de	Aprox. 42,5 segundos desde el encendido 15-30 seg. USB 2.0 de alta velocidad; Ethernet: 100Base-TX/10Base-T TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPv6, IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Compatible con IPv4/IPv6 533 MHz & 400 MHz (utiliza la CPU de la unidad principal) 1,5 GB 80 GB ampliiable a 220 GB Pantalla táctil LCD TFT VGA en color de 19 cm (7,5 pulgadas) 565 mm x 760 mm x 1.180 mm 868 mm x 1301 mm (con la bandeja multitarea abierta + cajones abiertos de los cassettes) aprox. 152,5 kg Temperatura: 15 a 27,5 °C (59 a 81,5 °F)

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 (Multifunctional 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	
ESPECIFICACIONES DE ACCESORIOS		
Finalizador grapador/ de cuadernillos 1	FINALIZADOR-21 (finalizador interno compacto) Número de bandejas: 1 Capacidad de bandeja estándar: 500 hojas (A4/A5/A5R), 250 hojas (A5, A4R) (80 gsm) Gramaje de papel: 64 a 220 gsm Posición de grapado: estquina, doble Capacidad de grapado: A4: 50 hojas, A3/A4R: 30 hojas Dimensiones (An. x Al. x Pr): 696 x \$50 x 217 mm (con la bandeja de ampliación abierta) Gramaje: aprox. 12 kg	
Unidad de acabado con grapadora/de folletos 2	Finalizador de cuademillo-Y2 ER (externo) (incluida la UNIDAD DE PASO) Mimero de bandejas: 2 Capacidad de bandeja A (superior): A4/ASR 1.000 hojas, A3/AAR S00 hojas Capacidad de bandeja B (inferior): A4/ASR 1.000 hojas, A3/AAR S00 hojas Gramaje de papel: 64 a 22.0 gsm; Posición de grapado: esquina, doble, cosido de folletos Capacidad de grapado: A4: 50 hojas; A3/AAR: 30 hojas; Tamaño del papel para cosido de folletos: A3, A4R; cosido de folletos Capacidad de grapado: 15 hojas (60 páginas, 64-89 gsm) x 10 folletos; Dimensiones (An. x.Al. x Pr.): 747 mm x 657 mm x 1.074 mm (con la bandeja de ampliación abienta) Gramaje: aprox. 73.6 kg	
OPCIONES ADICIONALES		
Accesorios para controlador de impresión Publicación de	KIT DE IMPRESORA A COLOR PS-Q3: permite la impresión PostScript. KIT DE IMPRESORA DE CÓDIGOS DE BARRAS-D1: permite la impresión de códigos de barras a través de la tecnología Jet Caps.	
documentos	NO DESKTOP: 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 del sistema	SOFTWARE DE ACCESO WEB-H1: ofrece acceso al contenido de sitios web y otros contenidos en línea basados en la web.	
Accesorios de seguridad de los dispositivos	KIT DE CIFRADO DE DATOS DE DISCO DURO-B1: cifra todos los datos de imágenes y parámetros del dispositivo antes de almacenarlos en el disco duro del dispositivo.	
Accesorios de seguridad de los documentos	MARCA DE ACUA SECURA-B1: impide la duplicación de documentos confidenciales mediante la integración de marcas de agua ocultas que se hacen visibles al copiar. SOFTWARE DE IMPRESIÓN CIFRADA D1: Cifra el trabajo de impresión en tránsito al dispositivo y requiere una contraseña en la impresora para imprimir documentos confidenciales.	
Accesorios de accesibilidad	KIT DE SOFTWARE PARA OPERADORES REMOTOS-B1: permite usar las pantallas del panel de control del dispositivo desde ordenadores remotos.	
Otras opciones	Cartucho de tinta para sellos – C1 GP, Grapadora CRG-J1 GP, Grapadora CRG-D3 GP	
Declaraciones de exención de responsabilidad estándar Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Notas a pie de página [1] Basada en la tabla n.º 1 de la norma ITU-T [2] La clasificación de consumo eléctrico típico (TEC) representa la cantidad de electricidad que consumo enomalmente un producto durante una semana expresada en kilovatios-horas (kWh). El organismo encargado de definir la metodología de ensayo es Energy Star (krul-//www.eu-energystar.org). [3] Emisión sonora declarada conforme a la norma ISO 7779.		
[2] ETHISHOTI SOTIOIA DECIATADA COTHOTTIRE A 18 NOTTRA ISO 7779.		

Niveles de ruido Presión sonora³ Activo: 71,25 dB; En espera: 53 dB Gestión de software | Consola de gestión iW para la gestión centralizada del

Software y soluciones













Canon Inc. canon.com

Canon Europe canon-europe.com

Spanish edition 0175W678 © 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

