

you can
Canon


iR2016
iR2020

Sistemas Digitales
Multifunción

Un gran equipo de trabajo
para incrementar el rendimiento
de su negocio

Tecnología digital
Canon para simplificar
su trabajo diario.





Con las nuevas Canon
iR2016/2020 podrá mejorar la
eficacia de su entorno de trabajo,
ahorrando tiempo y dinero.
Y además, mucho espacio.

Mucho más, por mucho menos

Canon le ofrece eficacia y simplicidad para optimizar su entorno de trabajo. Las iR2016 e iR2020 incorporan la tecnología digital más avanzada del mercado, capaz de proporcionarle toda la flexibilidad que usted necesita para hacer frente a su trabajo diario. Copiar, imprimir o enviar y recibir faxes, la elección es suya.

Lo que necesite, cuando lo necesite

Las nuevas iR2016 (16 páginas por minuto) e iR2020 (20 páginas por minuto) son capaces de integrar las funciones más utilizadas en su entorno de trabajo. Y gracias a la tecnología OneChip Controller disfrutará de todos los beneficios de la multitarea real, disponible hasta ahora sólo en equipos de mayor velocidad. Máximo rendimiento, máxima disponibilidad.

Calidad

Las iR2016 e iR2020 han sido diseñadas para proporcionarle la máxima calidad en sus trabajos. Hasta 1.200 ppp de resolución, para garantizar la más fiel reproducción de sus documentos impresos. Copiado, impresión y recepción de faxes a doble cara. Clasificado electrónico en configuración estándar, o grapado opcional para generar documentos listos para su distribución final. Bandejas dedicadas para copias e impresiones, para evitar que los trabajos se mezclen entre sí. Descubra todas las posibilidades que Canon le ofrece para mejorar su trabajo diario.

Ahorro de costes

Las iR2016 e iR2020 son capaces de realizar de una manera mucho más eficaz el trabajo de varios dispositivos independientes, ahorrando tiempo

y dinero desde el primer momento. Además, el coste por página impresa es mucho más reducido que el de una impresora láser convencional, asegurándole el óptimo retorno de su inversión.

Por otra parte, Canon le ofrece una amplia gama de utilidades software adicionales para simplificar aún más sus tareas diarias, como por ejemplo iW Publishing Manager. Este software permite combinar documentos procedentes de varias fuentes (PowerPoint, Word, Excel, etc) en un único documento "maestro", para imprimirlo de manera conjunta, clasificado o grapado. Las opciones de acabado se guardarán con el documento generado, simplificando posteriores reimpresiones.

Integración en red

Las iR2016 e iR2020 han sido diseñadas para ser totalmente compatibles con la mayoría de los entornos de red actuales (Windows, Mac, Linux/Unix, AS400 e incluso SAP), ya que pueden utilizar el lenguaje UFR II lite, desarrollado por Canon, o el estándar PCL. Y con respecto a la configuración y monitorización de los dispositivos, los usuarios autorizados podrán utilizar el Interface de Usuario Remoto (RUI) para conocer el estado de sus trabajos, y utilizar las potentes herramientas de la suite NetSpot, software de gestión remoto basado en web.

Mínimo espacio, más prestaciones

A pesar de necesitar el mínimo espacio de instalación de su categoría (incluso con el Finisher Grapador Interno) las iR2016 e iR2020 han sido diseñadas para poder hacer frente a una amplia variedad de cargas de trabajo. Gracias a las opciones disponibles, la modularidad de los sistemas garantiza una perfecta adecuación a sus necesidades específicas.

Respetando el Medio Ambiente

Canon ha reducido al mínimo el consumo energético de estos modelos. La exclusiva tecnología de "fijación bajo demanda" permite que entren automáticamente en modo reposo cuando no estén copiando o imprimiendo, volviendo a estar plenamente operativos, cuando se necesite, en cuestión de unos segundos. Sin duda, la mejor manera de respetar el medio ambiente sin afectar a la productividad que necesita su negocio.



¿Qué configuración necesito?

No se preocupe, Canon pone a su disposición un gran equipo de expertos para asesorarle en la decisión más conveniente para su negocio. Consúltenos, seguro que podemos ayudarle a encontrar lo que necesita.

Servicio Postventa

Canon desarrolla equipos con una robustez y fiabilidad a toda prueba, pero sabemos que usted también necesita evitar cualquier riesgo en su trabajo diario. Por ese motivo, las iR2016 e iR2020 disponen, opcionalmente, del Servicio de Monitorización a Distancia (e-Maintenance), que supervisa el dispositivo y automáticamente envía alertas al Centro de Servicio asignado.

Especificaciones iR2016 / iR2020

Tamaño Máximo de Original	Tipo Sobremesa A3, 297 x 432 mm
Tamaños de Copia	A5 - A3
Bandeja Multipropósito	A5R-A3, sobres
Resolución	600 x 600 ppp
Lectura	1.200 x 600 ppp (equivalente)
Copiado	1.200 x 600 ppp (equivalente), opcional: 1.200 x 1.200 ppp (UFRII LT)
Impresión	256 niveles de gris
Velocidad de Impresión/ Copiado	A4 16 ppm (iR2016), 20 ppm (iR2020) A3 10 ppm en ambos modelos
Escalas de Ampliación/ Reducción	Zoom 50-200% Rangos Fijos 50%, 70%, 100%, 141%, 200%
Tiempo de Primera Página	7,9 segundos
Tiempo de Calentamiento	13 segundos (aprox.)
Máximo Número de Juegos	99 juegos
Doble Cara	Opcional, sin bandeja intermedia
Gramajes de Papel	64 a 90g/m ²
Cassette	64 a 128g/m ²
Bandeja Multipropósito	64 a 90g/m ²
Duplex	A5 a A3
Cassette	250 hojas x 2 cassettes (80g/m ² , 500 hojas) en la iR2020 250 hojas x 1 cassette (80g/m ² , 250 hojas) en la iR2016
Universal	80 hojas (80g/m ²) A5R a A4, 50 hojas A3 (80g/m ²) 250 hojas x 2 cassettes (500 hojas) para iR2020 250 hojas x 3 cassettes (750 hojas) para iR2016 250 hojas x 1 cassette para iR2016
Capacidad de Papel	Capacidad Máxima: 1.080 hojas
Estándar	Canon OneChip Controller, 192 MHz
Bandeja Multipropósito	128 MB (opcional 256MB con Kit PCL)
Opcional	USB (opcional Ethernet 100Base-TX/10Base-T)
Procesador	220V AC a 240V AC±10% (50/60Hz)
Memoria	Máximo 1,6 kW
Interface	622 x 633,4 x 665,4 mm (iR2020) 622 x 633,4 x 580,5 mm (iR2016)
Alimentación Eléctrica	Aprox. 46,0 kg (iR2020)
Consumo Eléctrico	Aprox. 39,6 kg (iR2016)
Dimensiones (AnxFonxAI)	
Peso	
KIT IMPRESORA-J2 (UFRII LT) (Incluye Interface Ethernet)	
PDL	UFRII LT
Resolución	1.200 x 600 ppp (equivalente), 1.200 x 1200 ppp (con Kit Impresora-J1)
Memoria	128MB, opcional 256MB con Kit Impresora-J1 (Utiliza RAM de la unidad principal)
Procesador	Canon OneChip Controller, 192MHz (Unidad principal)
Sistemas Operativos	UFRII Lite: Windows 98/Me/2000/XP/2003 Server, MAC OS X 10.2.8 o superior
Interface	Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0
Protocolos de Red	TCP/IP (LPD/RAW/Port9100)
KIT IMPRESORA-J1	
PDL	PCL 5e, PCL 6
Resolución	1.200 x 600 ppp
Memoria	256MB
CPU	Canon OneChip Controller, 192MHz (Unidad principal)
Fuentes PCL	113 Roman (incluyendo Códigos de Barras)
Sistemas Operativos	Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP/2003 Server
Interface	USB 2.0, (opcional Ethernet con Kit Impresora-J2)
Protocolos de Red	TCP/IP (LPD/RAW/Port9100)
DADF-P1	
Tamaños de Papel	A3 - A5R
Gramajes de Papel	52g/m ² a 105g/m ² (Una sola página: mínimo 37g/m ² , máximo 128g/m ²)
Máx. Número de Originales	50 hojas (80g/m ²) A5R a A4 A3 25 hojas (80g/m ²)
Velocidad de Lectura	
Copiado	A4: 20 ipm
Dimensiones (AnxFonxAI)	565 x 489,4 x 122 mm
Peso	Aprox. 7,0 kg

ALIMENTACIÓN OPCIONAL DE PAPEL, MÓDULOS-J1/K1 (El Módulo K1 requiere Power Supply Kit-Q1)	
Tipo	Cassettes frontales ajustables
Gramajes de Papel	64 a 90g/m ²
Capacidad de Papel	Módulo-J1 250 hojas (80g/m ²) x 1 cassette (sólo iR2016) Módulo-K1 250 hojas (80g/m ²) x 2 cassettes (sólo iR2020) Módulos-J1 y K1 250 hojas (80g/m ²) x 3 cassettes (sólo iR2016)
Dimensiones (AnxFonxAI)	J1 580,3 x 569,3 x 116,8 mm K1 580,3 x 569,3 x 201,8 mm
Peso	J1 Aprox. 6,0 kg K1 Aprox. 12,0 kg
FINISHER-U1 (Requiere Power Supply Kit-Q1)	
Número de Bandejas	1 estándar, segunda opcional (Internas)
Capacidad de Salida	Estándar 770 hojas ó 100 mm A4/A5/A5R 380 hojas ó 50 mm A4/A5/A5R: 200 hojas, A4R/A3: 150 hojas A4/A5/A5R: 200 hojas, A4R/A3: 150 hojas
Con la Bandeja Opcional	Bandeja A Esquina
Bandeja B	Posiciones de Grapado
Capacidad de Grapado	A4 50 hojas A3/A4R 30 hojas Peso Aprox. 10,0kg
DOBLE BANDEJA INTERNA-E1 (Requiere Power Supply Kit-Q1)	
Capacidad por Bandeja	Bandeja A A4: 100 hojas, Otros tamaños 50 hojas Bandeja B A4: 250 hojas, Otros 100 hojas
Peso	Aprox. 1,5 kg
OTROS ACCESORIOS	
	Tapa-J para Cristal de Copia Unidad Doble Cara-A1 (Requiere Power Supply Kit-Q1) Placa Fax Super G3-T1 Panel de Fax-A1 (para Placa Fax) Pedestal Alto (para configuraciones con 2 cassettes) Pedestal Bajo (para configuraciones con 4 cassettes) FL Cassette-AC1 Bandeja Adicional-C1 (para Finisher-U1) Lector de Tarjetas-E1 Kit Instalación Lector Tarjetas-D1 Power Supply Kit-Q1 (Necesario para Finisher-U1, Doble Bandeja Interna-E1, Módulo Cassette-K1 y Unidad Doble Cara-A1)
<p>Algunas imágenes son simuladas para mejorar la claridad de reproducción. Todos los datos incluidos se basan en los métodos de medición estándar de Canon.</p> <p>Este catálogo y las especificaciones de los productos han sido desarrollados antes de la fecha de lanzamiento de los mismos. Las especificaciones finales están sujetas a cambios sin previo aviso.™ y ®: todas las compañías y/o nombres de los productos son marcas comerciales y/o marcas registradas de sus respectivos fabricantes en sus respectivos mercados y/o países.</p> <p>Canon recomienda utilizar soportes de impresión Canon para obtener los mejores resultados. Le rogamos consulte los tipos de papel compatibles para comprobar cuáles se adecuan mejor a sus necesidades. Los métodos de producción aseguran que Canon cumple con la directiva WEEE de la Unión Europea. Tanto el plomo como otras sustancias nocivas han sido prohibidas en los procesos de fabricación. Además, los modelos cumplen con el programa internacional Energy Star.</p>	

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

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

Canon España, S.A.
C/Joaquín Costa, 41
28002 Madrid
Tlf: 91 538 45 00
Fax 91 564 01 17

Spanish Edition 0056W883
© Canon Europa N.V., 2005 (1005)



Conforme al Programa Internacional Energy Star como Dispositivo Multifunción y Copiadora



El logo Canon's GENUINE implica calidad y prestaciones



Para más información
llame a nuestra línea directa



Canon Europa NV
Conservation Partner