imageRUNNER ADVANCE Serie 8000

EXPLORE SU POTENCIAL DE PRODUCCIÓN.

you can

Dé un salto con nuestros dispositivos profesionales de Entrada de Producción en blanco y negro más avanzados. Una combinación perfecta entre finalizados profesionales e integración con los flujos de trabajo existentes. La gama imageRUNNER ADVANCE 8000 transforma las tareas de producción más complejas en un sencillo trabajo.





Productividad

- Hasta 105 ppm en blanco y negro
- Alta capacidad de papel
- Posibilidad de sustituir consumibles sin interrumpir el trabajo de impresión/ copia
- Gramajes de papel de hasta 256 g/m²
- Controladores RIP Canon o Fiery opcionales
- Intuitiva pantalla táctil en color

Opciones de acabado

 Acabados de alto nivel – Perforación profesional, plegado, inserción y acabados en caballete con cortes

Versatilidad

- Integración directa en procesos de producción
- El diseño modular permite múltiples configuraciones
- Amplia variedad de tipos de papel soportados

Medio ambiente

- Ratios de consumo (TEC) más bajos de su clase
- Incorpora materiales reciclados y bioplásticos
- Menos de 1 minuto de calentamiento

Calidad

- Hasta 1.200 ppp
- Excepcional reproducción de textos / puntos
- Densidad de medios tonos precisa





Especificaciones: imageRUNNER ADVANCE 8085 / 8095 / 8105

Tipo Tamaño máximo del original	Consola A3		
Tamaños de copias	Cassettes 1 & 2 Cassettes 3 & 4	A4 A5R - 330 x 483 mm, Tamaño libre 139,7 x 182 mm to 330,2 x 487,.7mm	
	Bandeja de alimentación manual	A5R - 330 x 483 mm Tamaño libre 100 x 148 mm to 330,2 x 487,7 mm	
Resolución	Lectura Copia Impresión 256 gradaciones	600 ppp x 600 ppp 1200 ppp x 1200 ppp 1200 ppp x 1200 ppp	
Velocidad copia/impresión	iR-ADV 8105 iR-ADV 8095	A4 A3 SRA3 105 54 50,4 95 50 45,6	
Rango de ampliación/ reducción	iR-ADV 8085 Modo Zoom Preajustado	85 44 40,8 25-400% 25-400% (25%, 50%, 71%, 100%, 141%, 200%, 400%)	
Tiempo primera copia Tiempo de calentamiento Múltiples copias/impresiones Dúplex	2,7 segundos o menos Menos de 1 minuto De 1 a 9.999 hojas Estándar sin bandeja		
Gramaje de papel		deja de alimentación manual: 52 - 256 g/m²	
Alimentación de papel	De serie	1,500 hojas x 2 cassettes (80 g/m²) 550 páginas x 2 bandejas (80 g/m²) Bandeja multipropósito: 100 hojas (80 g/m²)	
Velocidad de procesador	Depósito de papel (Opcional) Depósito de papel POD Máx. capacidad papel 1.2 GHz	3.500 hojas A4 (80 g/m²) 3.500 hojas (80 g/m²) 7.700 hojas	
' Memoria Unidad de disco duro Pantalla Interfaz	1,5 Gb 80 GB estándar, ampliable ha Pantalla táctil SVGA TFT de 10	estándar, ampliable hasta 250 GB a táctil SVGA TFT de 10,4"	
Protocolos de red	Ethernet (1000Base-TV100Base-TV,10Base-T), LAN inalámbrica (IEEB02.11b/g, Opcional), USB2.0 TCP/IP* (LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Compatibilidad on IPV-4IIPV6 220-240V AC, 50/60Hz 10A 2,4 KW máx. 1170 x 770 x 1.252 mm (unidad de lector de imágenes en color a doble cara C1 y panel de		
Alimentación eléctrica			
Consumo eléctrico Dimensiones (An x P x Al)			
Peso	control incluidos) 242kg (con unidad de lector	de imágenes en color a doble cara C1)	
IMPRESIÓN Lenguajes de descripción de páginas Resolución Fuentes Sistemas operativos soportados	UFRII (estándar para todos los modelos), PCLSe/6 (opcional para todos los modelos con kit de impresora AH1 PCL de Canon), Adobe PostScript 3 original (opcional para todos los modelos con kit de impresora AH1 PS de Canon) 1200 ppp x 1200 ppp, 600 ppp x 600 ppp Euenter PCL 93 Roman, 108 litmap, 2 OCR, Fuentes PS: 136 Roman UFRII, PCL & PS3: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 Windows 7/ Server 2008 R2 URRII & PS3 también compatibles con Mac OS X (10.4.9 o posterior) MAC-PPD: Mac OS 9.1 o posterior)		
IMPRESIÓN BASADA EN FIERY Nombre PDL Resolución	imagePASS-U1 (opcional) Adobe PostScript 3, PCL6 / PCL5e 1200 ppp x 1200 ppp, 600 ppp x 600 ppp 2 Gb 80 Gb Intel Core Duo T2500, 2.0 GHz PS: 136, PCL: 113 Windows 2000 5P4 (sólo driver de la impresora)/XP (SP3)/Server2003 (SP2)// Server2008 (SP2)/v/sta (SP2), Windows 7, Mac OSX 10, 4 o posterior		
Memoria Disco duro CPU			
Fuentes Sistemas operativos soportados			
Interfaz Protocolo de red		ie-TX/10Base-T), USB,15 pines D-sub MB/FTP), ATP/ DDP (AppleTalk)	
ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS Nombre de lector de imágenes en color Tamaño de papel Gramaje de papel	Alimentador automático de documentos a doble cara-C1 (opcional) A3, A4, A4R, A5, A5R Original a una cara: 38 - 220 g/m² Original a doble cara: 50 - 220 g/m² Color Original: 64 a 22.0 g/m² 300 hojas (80 g/m²) Copia (B0 g/m²) Copia (una cara): A4 120 ipm 600 ppp (Blanco y negro) Escaneado (una cara): A4 120 ipm 300 ppp (Blanco y negro), 85 ipm 300 ppp (Color) Copia (doble cara): A4 120 ipm 600 ppp (Blanco y negro) Escaneado (doble cara): A4 200 ipm 300 ppp (Blanco y negro), 100 ipm 300 ppp (Color) G55 x 605 x 253 mm 39.4kg aprox.		
Número máximo de originales Velocidad de escaneo (max.)			
Dimensiones (An x P x Al) Peso			
DEPÓSITO DE PAPEL-C1 Tamaño de papel Gramaje de papel Alimentación de papel Dimensiones (An x P x Al) Peso	A4 52 - 220 g/m² 3.500 hojas (80 g/m²) 323 x 583 x 570 mm 37kg aprox.		
DEPÓSITO DE PAPEL POD-A1 Tamaño de papel Alimentación de papel Dimensiones (An X P x Al) Peso	A4, A4R, A3, SRA3, 13"x19" 3.500 hojas (80 g/m²) 601 x 621 x 570 mm 50kg aprox.		

FINALIZADOR GRAPADOR-DI FINALIZADOR DE CUADERNILLOS-DI Número de bandejas Capacidad de bandeja Posición de grapado Capacidad de grapado (80 g/m²) Especificaciones de encuadernación (Sólo para el finalizador de cuadernillos-D1) Grapado de cuadernillos capacidad de grapado Dimensiones	3 Bandeja A: Bandeja B: Bandeja C: Finalizador grapador: Finalizador de Cuadernillos: Finalizador grapador: Finalizador finalizador fe Cuadernillos:	61kg aprox.
GUILLOTINA INTERNA DE FOLLETOS-A1 (necesita Finalizador de cuademillos D1) Ancho de corte Grosor Gramaje de papel soportado Peso	Un borde (delantero) 2-20 mm Hasta 20 hojas (incluida la portada) 60 - 256 g/m² 32kg aprox.	
UNIDAD DE INSERCIÓN-K1 Número de bandejas Tamaño de papel Gramaje de papel Alimentación de papel Dimensiones (An x P x Al) Peso	2 A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19" Tamaño libre 182 x 182 mm to 330,2 x 487,7 mm 52 - 256 g/m² 270 hojas x 2 bandejas (80 g/m²) 7746 x 793 x 1407 mm 61 kg aprox.	
UNIDAD DE PLEGADO-H1 Plegado en Z Plegado en C Letter fold out Doble paralelo Plegado por la mitad Capacidad de salida Dimensiones (An x P x Al) Peso	Tamaño de papel A3, Tamaño de papel A4R Tamaño de papel A4R Tamaño de papel A4R Tamaño de papel A4R Plegado en C y en carta: 40 Doble paralelo: 25 hojas 336 x 793 x 1.90 mm 71kg aprox.	Gramaje de papel 52 - 105 g/m² Gramaje de papel 52 - 105 g/m² Gramaje de papel 52 - 90 g/m² Gramaje de papel 52 - 105 g/m²
PERFORADOR PROFESIONAL-CI Gramaje de papel soportado Tamaño de papel soportado Herramientas de perforado Dimensiones (An x P x Al) Peso	Unidad de perforado externa 75-216 g/m² (Papel normal) A4 Rascador plástico 21 Agujero, Cable en O 23 - Agujero (redondo), Cable en O 34 - Agujero (redondo), Bobina color 47 - Agujero, VeloBind 12 - Agujero, Hoja suelta 4 - Agujero, Hoja suelta 2 - Agujero, Hoja suelta 4 - Agujero (sueco), Pro Click 34 - Agujero 305 x 792 x 1.040 mm 80kg aprox.	
PERFORADOR PROFESIONAL UNIDAD DE INTEGRACIÓN DE PERFORADOR PROFESIONAL B1 Dimensiones (An x P x Al) Peso	Obligatorio para perforador profesional C1 250 x 792 x 1.040 mm 40kg aprox.	
OPCIONES ADICIONALES OPCIONES DE ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS OPCIONES DE RED	Cubierta de impresora B1, cartucho de tinta para sellos C1, mango de acceso de ADF A1, Kit de funciones avanzadas de envío universal E1, Kit de seguridad D1, Kit de firma digital de usuario C1, kit de impresión directa (para PDF/XPS) H1, kit de impresión de código de barso D1, kit de borado de datos C1, kit de encipitación y replicación de datos C4, de de disco duro C2, Software de impresión enciptada D1, Marca de agua segura B1 software de acceso Wob H1, kit de Access Management System B1, Bus de ampliación F1, tarjeta de LaN inalámbrica B1, tarjeta IPSec B2, 2.5"/80 C6 HDD>C1, disco duro de 2.5"/80 C6 C6, kit de disco du ore vatrable AD1, kit de bloque de exaceso Wob H1, kit de Access Mober AD1, kit de bloque de exaceso Wob H1, kit de Access Mober AD1, kit de bloque de exaceso Wob H1, kit de disco duro extrable AD1, kit de bloque de exaceso Wob H1, kit de disco duro extrable B4, Opciones de suministro de papel: kit de complemento de alimentación de separadores B1	
OTRAS OPCIONES	Unidad de perforación BG1-2/4 taladros, BH1-4 taladros (SWE), bandeja de utilidades A1, complemento de lector de tajetas de copia A2, lector de tajetas C1, software de operador remoto B1, kit de guía por voz F1, ector/grabador multimedia A1, Serikit de interfaz en serie K1, kit de interfaz de control de copia A1	











www.canon.com

Canon Europa N.V.

www.canon-europe.com

Spanish Edition 0145W531 © Canon Europa N.V., 2010 (0610) Canon España, S.A. Av. de Europa, 6 28108 Alcobendas (Madrid) Tlf: 91 538 45 00 Fax 91 564 01 17 www.canon.es

la regimento dei initiono. Las especimiento dei ministre stati algicia a ratinolo si in provio ariso. Y - 1.000 fos infinites de empresas y/o productos son marcas o marcas registardas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.

Canon recomienda que utilice papeles Canon para obtener los mejores resultados. Le rogamos que compruebe la lista de compatibilidad de papel para ver qué variedad de papel está recomendada.

Para más información Ilame a nuestra línea directa



