

Pequeña y muy productiva

imageRUNNER
1133iFPRO

you can

Este equipo de nueva generación incluye impresión a doble cara de serie, E-MAIL y Fax de serie. Las funciones de ahorro de tiempo y costes garantizan que pueda cumplir los plazos y también ahorrar dinero.



La imagen que se muestra corresponde a la imageRUNNER 1133iFPRO

HASTA 33 PPM/CPM, A4 EN BLANCO Y NEGRO
CAPACIDAD MÁXIMA DE HASTA 1.050 HOJAS
LISTO PARA CONECTARSE RED, PCL*, Y PS Y WI-FI OPCIONALES
INTERFAZ DE USUARIO DE 5 LÍNEAS
EFICIENCIA ENERGÉTICA LÍDER EN SU CLASE
COMPATIBILIDAD UNIFLOW Y E-MAINTENANCE INTEGRADAS

Productividad y eficiencia

- Altas velocidades de impresión de hasta 33 ppm
- Capacidad máxima de hasta 1.050 hojas
- Alimentador de documentos a doble cara de 50 hojas*
- Impresión y escaneo directamente desde un dispositivo de memoria USB
- Integración sencilla y sin incidencias: lista para red, Wi-Fi opcional, compatibilidad con PCL y PS*
- La compatibilidad con el servicio e-Maintenance de Canon ofrece diagnóstico remoto, lecturas de contador automatizadas y supervisión de consumibles

* Disponible en algunos modelos, consulte las especificaciones para obtener más información

Medio ambiente

- Certificación Energy Star y uno de los consumos TEC más bajos de su categoría
- Consume sólo 2,5 vatios en modo de reposo
- Ahorro de papel: impresión a doble cara automática

Control de costes

- La compatibilidad con la solución uniFLOW ofrece selección de centro de costes y generación de informes para el control y supervisión de los costes
- Facturación precisa mediante e-Maintenance
- La productividad mejorada y la mejor eficiencia energética de su clase minimizan el consumo de este dispositivo.

Seguridad

- La función de impresión segura** mantiene la confidencialidad de los documentos durante la impresión
- El ID de departamento protege el acceso al dispositivo
- La solución uniFLOW de Canon ofrece la flexibilidad y comodidad de la versión segura de My Print Anywhere

** Impresión segura basada en RAM para hasta 5 trabajos

imageRUNNER

Canon

Especificaciones: imageRUNNER 1133iFPRO

Serie imageRUNNER 1133	
Tipo de dispositivo	Multifunción láser de monocromo
Principales funciones disponibles	imageRUNNER 1133APRO: Impresión, copia, escaneo
ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN	
Velocidad de impresión	Hasta 33 ppm (A4)
Método de impresión	Láser monocromo
Resolución de impresión	600 x 600 ppp, hasta 1200 x 1200 ppp (mejorada)
Impresión a doble cara	Automática
Impresión desde dispositivos de memoria	Dispositivo de memoria USB
Entrada de papel (estándar)	Tipos de archivos soportados: JPEG, TIFF
Entrada de papel (opcional)	Cassette de 500 hojas
Capacidad máxima de entrada de papel	Bandeja multipropósito de 50 hojas
Capacidad de salida de papel	Cassette de 500 hojas
Opciones de acabado	1.050 hojas
Tipos de papel soportados	50 hojas (60-89 g/m ²)
Tipos de papel soportados	Agrupar Cassettes estándar y opcional: Bandeja multipropósito:
	papel normal, papel reciclado, papel grueso, Bond, papel reciclado, papel grueso, Bond, transparencias, etiquetas, sobres
Tamaños de papel soportados	Cassettes estándar y opcional: Bandeja multipropósito:
	A4, A5, B5, oficio, carta, ejecutivo A4, A5, B5, legal, carta, ejecutivo, STMT, sobres (COM10, Monarch, DL, ISO-C5, ISO-B5) Tamaños libre: Ancho de 76 a 216 mm, longitud de 127 a 356 mm
Gramajes de papel soportados	Cassette y cassette opcional: Bandeja multipropósito:
	De 60 a 128 g/m ² De 60 a 190 g/m ²
Lenguaje(s) de impresión	UFRII-LT (estándar) PCL5e/6 opcional Emulación de PostScript nivel 3 opcional
Fuentes	Fuentes PCL: 93 Roman Fuentes PS: 136 Roman UFRII-LT:
Sistemas operativos compatibles	Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 o superior) PCL: Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2 PS: Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 o superior) PPD: MAC OS 9.1 o superior, MAC OS X (10.2.8 o superior) Windows 2000/Server 2003/Server 2008/XP/Vista/7 Consulte http://software.canon-europe.com para averiguar la disponibilidad de las soluciones de impresión para otros sistemas operativos y entornos como AS/400, UNIX, Linux y Citrix. Algunas de estas soluciones son de pago. Los tipos de dispositivos SAP están disponibles en SAP Market Place.
ESPECIFICACIONES DE COPIA	
Velocidad de copia	Hasta 33 cpm (A4)
Tiempo primera copia	Aprox. 8 segundos o menos
Resolución de copia	Hasta 600 x 600 ppp
Múltiples copias	Hasta 99 copias
Reducción/ampliación	25-400 % en incrementos del 1 %
Otras características	4 en 1, copia de tarjeta de identidad (tipo carnet)
ESPECIFICACIONES DE ESCANEO	
Opcional/estándar	Estándar
Tipo	Alimentador automático de documentos a doble cara (DADF)

Tamaños de papel soportados	A4, A5, legal, carta, tamaños personalizados (An x L): máx. 215,9 mm x 355,6 mm, mín. 139,7 mm x 128 mm
Gramajes de papel soportados	Escaneo a una cara: De 50 a 105 g/m ² Escaneo a doble cara: De 64 a 105 g/m ²
Resolución de escaneo	Pull Scan desde cristal de copia: hasta 600 ppp en blanco y negro o color DADF: hasta 300 ppp en blanco y negro o color De 2 caras a 2 caras (automático)
Escaneo a doble cara	Una cara Escaneo en blanco y negro, 600 ppp: 14 ipm (A4) Escaneo en blanco y negro, 300 ppp: 28 ipm (A4)
Velocidad de escaneo	Escaneo en color, 300 ppp: 9 ipm (A4) Escaneo en blanco y negro, 600 ppp: 7 ipm (A4) Escaneo en blanco y negro, 300 ppp: 10 ipm (A4) Escaneo en color, 300 ppp: 6 ipm (A4)
Métodos de escaneo	Push Scan: Función de envío disponible solo en iR1133iF. Pull Scan: escaneo "Pull" TWAIN disponible en todos los modelos
Especificaciones de Pull scan	Escaneo a dispositivo de memoria USB: TWAIN a través de MF Toolbox Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7
ESPECIFICACIONES GENERALES	
Tiempo de calentamiento	Aprox. 11 segundos o menos desde el encendido
Interfaz	USB 2.0 Hi-Speed 10BASE-T/100BASE-TX Inalámbrica 802.11b/g opcional 1 interfaz USB host (parte frontal del dispositivo)
Protocolos de red	Interfaz USB host adicional opcional para lector MiCARD de uniFLOW (lateral del dispositivo) TCP/IP (LPD/ Port 9100, HTTP), SMB, SNMP v1, WSD, IPv4/ IPv6
Velocidad de procesador	300 Mhz
Memoria	256 MB (compartida) impresión segura en memoria RAM, estándar
Panel de control	Pantalla LCD retroiluminada en blanco y negro de 5 líneas
Dimensiones con bandejas (An x F x Al)	iR1133A/iF (con DADF): 450 x 472 x 465 mm/450 x 472 x 603 (con cassette opcional)

Espacio de instalación (An x F x Al)	i450 x 1.141 x 724 mm (con cassette opcional) 450 x 1.044 x 721 mm
Peso	Aprox. 20,5 kg (21,5 kg con cartucho inicial)
Fuente de alimentación	220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz)
Consumo eléctrico	Máximo: Aprox. 1.200 W Modo de espera: Aprox. 9 W Modo de reposo: Aprox. 2,5 W Consumo eléctrico típico (TEC): 1,3 kWh
Nivel de ruido	Presión de sonido ² Activo: 70,6 dB o menos Modo de espera: 43 dB o menos
Software y gestión de impresión	iVMC: gestión centralizada del dispositivo Compatible con eMaintenance: permite lecturas de contador, gestión automática de consumibles y diagnóstico remoto Programa de instalación de dispositivo NetSpot MF Toolbox Interfaz de usuario remota (RUI) Gestión de ID por departamento uniFLOW Login Device Client: preparado para trabajar con uniFLOW
Funciones de seguridad	Filtrado de direcciones IP/Mac, ID por departamentos, impresión segura (basada en memoria RAM) Liberación simple de trabajos via uniFLOW (opcional)
CONSUMIBLES	
Cartucho(s) de tóner	TÓNER C-EXV40 (6.000 páginas ³)
ESPECIFICACIONES DE ACCESORIOS OPCIONALES	
Unidad de alimentación de cassette	Nombre: unidad de cassette Z1 Dimensiones: 450 x 472 x 138 mm Peso: aprox. 5,2 kg
OPCIONES ADICIONALES	
Opciones adicionales	Kit de impresión P5-AP1 Kit de impresión PCL-AP1 Tarjeta de red inalámbrica C1 Kit de impresión de códigos de barras-E1: permite imprimir códigos de barras con la tecnología Jet Caps Kit de complemento MiCARD A1: para el lector MiCARD de uniFLOW, añade USB I/F en el lado derecho del dispositivo Lector de tarjetas-F1: sistema de acceso físico de tarjetas para limitar el acceso a usuarios autorizados Adaptador de lector de tarjetas-G1: Adaptador para lector de tarjetas-F1 Kit interfaz de control de copias C1: para soluciones de cobro por monedas Unidad de cassette de Canon Z1: cassette adicional de 500 hojas Pedestal simple: se puede colocar debajo de la unidad de alimentación de cassette estándar/ opcional para elevar el dispositivo cuando sea independiente.
NOTAS A PIE DE PÁGINA	
[1] Basado en el cuadro n.º 1 de la norma ITU-T	
[2] Emisión de ruido declarada según la norma ISO 7779	
[3] Basado en un 6 % de cobertura	
Algunas imágenes son simuladas a fin de facilitar su reproducción. Todos los datos se basan en los métodos de elaboración de pruebas estándar de Canon. Este folleto y las especificaciones del producto se han desarrollado antes de la fecha de lanzamiento del producto. Las especificaciones finales están sujetas a cambios sin previo aviso. Uso de los símbolos ™ y ®. Todos los nombres de productos y/o empresas son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de los respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.	
Microsoft, Windows y Windows Vista son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o otros países.	



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Spanish Edition 0157W189
© Canon Europa N.V. 2011

