

C941e

Especificaciones

Modelo		
Rendimiento	Tecnología de impresión LED Digital 5 Colores	
Velocidad de Impresión ¹	Hasta 50 ppm en tamaño Carta, 27 ppm en tamaño Tabloide	
	CMYK + Blanco	45 ppm Carta, 24 ppm Tabloide
	CMYK + Transparente	Hasta 17 ppm Carta
Tiempo para Primera Página ¹	Aprox. 8 segundos	
Ciclo de Trabajo	300,000 páginas	
Calidad de Impresión	Resolución Hasta 1200 x 1200 dpi; ProQ 1200 x 600 x 16 niveles	
Impresión Dúplex	Automático. Ambos lados de la hoja Estándar en todos los modelos	
Memoria	RAM (Estándar/Máxima)	2 GB
	Procesador	CPU ARM de 1.2 GHz
Compatibilidad	Lenguajes de Impresión	Adobe® PostScript® 3™, PCL® 6, PCL 5c, XPS®
	Conectividad	USB 2.0 de alta velocidad, Red Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T
	Sistemas Operativos	Windows® 8, Windows 7, Windows Vista®, Windows XP, Windows Server 2012, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2003; Mac® OS 10.3.9 – 10.9
	Protocolos de Red	TCP/IP, EtherTalk
Características de Color/Soluciones	Servidor EFI® Fiery® XF 5.0 (opcional, basado en PC externa)	
	Captura; Flujo de trabajo basado en Perfiles ICC incrustados; Simulaciones para SWOP, ISO Coated, Japan Color; Impresión Directa PDF; Ajuste de Gamma PS; Corrección de Color	
Administración	Print Job Accounting; PrintSuperVision 4.0	
Manejo de Papel	Tamaños de Papel	Tabloide Extra (30.48 cm x 45.72 cm –12" x 18"), Tabloide (27.94 cm x 43.18 cm –11" x 17"), Carta (21.59 cm x 27.94 cm), Oficio (21.59 cm x 35.56), Ejecutivo, Tarjetas índice (7.62 cm x 12.7 cm –3" x 5"), A3, A4, A5, A6, B5, C5, DL, Com 10, Sobres Monarca, Super B (13" x 19") y banderines (Hasta 33 x 132 cm)
	Peso de Papel	Bandejas 1/2/3 y Alimentador de Alta Capacidad: 52–320 gr/m ² ; Bandeja Multiusos: 52–360 gr/m ²
Capacidad Media	Bandeja Multipropósito (MPT)	Hasta 300 hojas
	Bandeja Principal y Adicionales	Hasta 530 hojas
	Alimentador de Alta Capacidad	Hasta 1,590 hojas
Capacidad Máxima	Hasta 2,950 hojas (con bandeja MPT, 2 Bandejas adicionales y Alimentador de Alta Capacidad)	
Salida de Papel	Anverso Abajo: máximo 610 hojas; Anverso Arriba: máximo 300 hojas	
Características Físicas	Tamaño (Ancho x Profundidad x Altura)	69.9 cm x 62.5 cm x 64.0 cm (27.5" x 24.6" x 25.2")
	Peso	110.8 kg (244.4 lb) con consumibles
	Temperatura/Humedad	10° – 32°C (50° – 90°F) / 20% – 80% de Humedad Relativa
	Consumo de Energía	En uso: 1600W máx. /1100W promedio.; En espera: 40W promedio; Modo de Ahorro de Energía: 30W o menos; Modo Hibernación: 4W o menos; Auto-Apagado: 0.4W o menos
	Niveles de Ruido	En uso: 57dBA o menos; En espera: 34dBA o menos; Modo de Ahorro de Energía: Inaudible
Opciones	Accesorios (Núm. de Parte)	2a/3a Bandeja para 530 hojas (45530702); Bandeja para 530 hojas + Base con Ruedas (45530902); Alimentador de Alta Capacidad con Ruedas (45530802); Disco Duro de 160 GB (44622302)
Garantía	Limitada	1 año en sitio para el equipo ⁴ ; 5 años en los cabezales de impresión LED

Producto	Descripción	Números de Parte	
C941dn	Impresora Digital 5 estaciones	62445601 (120V)	
Kit Spot Color	Kit de Color Spot Blanco	45531302	
	Kit de Color Spot Transparente	45531402	
Cartuchos de Tóner	CMYK (38,000 págs ⁵)	Cian – 45536515; Magenta – 45536514; Amarillo – 45536513; Negro – 45536516	
	Blanco (10,000 págs ⁵)	Cian – 45536423; Magenta – 45536422; Amarillo – 45536421; Negro – 45536424	
	Transparente (20,000 págs ⁵)	Blanco – 45536405; Transparente – 45536406	
	Tambores de Imagen	CMYK (40,000 págs ⁵)	Cian – 45103727; Magenta – 45103726; Amarillo – 45103725; Negro – 45103728
		Blanco/Transp (20,000 págs ⁵)	Blanco – 45103729; Transparente – 45103730
Recipiente de Tóner Residual	Aprox. 40,000 págs ⁶	45531502	
Fusor	Aprox. 150,000 págs	45531112 (120V)	
Banda de Transferencia	Aprox. 150,000 págs	45531212	

Los productos ofrecidos pueden no estar disponibles en todos los países. Por favor, póngase en contacto con su oficina local para conocer la disponibilidad regional.

¹ Los resultados de desempeño publicados se basan en pruebas de laboratorio a tamaño carta, modo simplex. Los resultados individuales pueden variar.

² Basado en el estándar ISO/IEC 19798.

³ Disponible sólo para modelo C941dn.

⁴ Limitada con base a lo que especifica la póliza respectiva.

⁵ Basado en cobertura del 5% de hoja tamaño carta, modo simplex.

⁶ Basado en 3 páginas por trabajo.

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

© 2016 Oki Data Americas, Inc. OKI Reg. T.M., M.D., Oki Electric Industry Co., Ltd. 5+ Color logo T.M., Oki Data Americas, Inc. PANTONE Reg. T.M., Pantone Inc. Harlequin Reg. T.M., Global Graphics Software Ltd. EFI, Fiery, Command WorkStation Reg. T.M., SpotOn T.M., EFI, Inc. Adobe, PostScript Reg. T.M., PostScript 3 T.M., Adobe Systems, Inc. PCL Reg. T.M., Hewlett-Packard Co. Windows, Windows Vista Reg. T.M., Microsoft Corp. XPS Reg. T.M., Dell, Inc. Mac Reg T.M., Apple Inc. ENERGY STAR Reg. T.M., US EPA.

Impreso en México
C942-1016



MÉXICO
OKI DATA DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
MARIANO ESCOBEDO, 748 8º PISO
COL. NUEVA ANZURES
DEL. MIGUEL HIDALGO
C.P. 11590, MÉXICO, D.F.
TEL: 55.5263.8780
FAX: 55.5250.3501

**ARGENTINA/CHILE/PARAGUAY
/PERÚ/URUGUAY**
OKI DATA AMÉRICAS, INC.
SUCURSAL ARGENTINA
UGARTE 3610 PISO 4º(1605) OLIVOS
BUENOS AIRES, ARGENTINA
TEL: +54 11 5288 7500
FAX: +54 11 5288 7599

**COLOMBIA/ECUADOR
/VENEZUELA/CENTROAMÉRICA
Y CARIBE**
OKI DATA AMÉRICAS, INC.
SUCURSAL COLOMBIA
CARRERA 13 #97-51, OFICINA 101
BOGOTÁ COLOMBIA
TEL: +57 1 704 5159

WWW.OKIDATA.COM/MEXICO

OKI

Open up your dreams

C941e

OKI



La impresora LED con 5 estaciones de color diseñada para ser la plataforma definitiva y versátil en producción corta



C941e de OKI: un dispositivo LED de 5 estaciones de color que brinda salidas impresionantes y detalles asombrosos en producción corta.

Características Destacadas

Imprime CMYK más blanco o transparente

Hasta 50 ppm Color y Mono¹

Resolución 1200 x 1200 dpi reales

Consumible de hasta 38,000 páginas²

Imprime en una amplia gama de soportes, incluidos sobres, papeles magnéticos, poliéster, película transparente y cartulinas de hasta 360 g/m²

Acepta desde tarjetas de 3" x 5" hasta banderines de 1.32 metros de largo

Soporta tabloide extra (12" x 18") y Super-B (13" x 19")

2 GB de Memoria, Tarjeta de Red Gigabit Ethernet e Impresión Dúplex estándar

Fácil acceso frontal a los cartuchos de tóner y tambores de imagen

Panel con pantalla LCD a color con teclado alfanumérico

Bajo costo total de propiedad (TCO)

Capacidad de papel expandible a 2,950 hojas

Servidor RIP externo EFI® Fiery C9 opcional

1 año de garantía en sitio³

La impresora que siempre soñó

El dispositivo ideal para creativos, caza-oportunidades empresas, burós de impresión, incluso grandes minoristas. La 941e de OKI es la solución rápida, flexible, asequible y fácil de usar en un dispositivo LED a color con 5 estaciones construido sobre una plataforma flexible de producción corta.

Piense más allá del CMYK

Ahora puede demostrar su creatividad o ampliar sus ofertas impresas produciendo materiales en un increíble rango de medios en CMYK más blanco o transparente con acabado brillante. Con la C941e, estos procesos que solían requerir un equipo costoso y recursos externos hoy los dispone *in-house* y bajo demanda.

Imprima CMYK más tóner blanco o tóner transparente con acabado brillante en una amplia variedad de medios y sustratos ¡para un efecto impresionante!

El C941e le da la capacidad de crear prototipos impresionantes, papelería, Invitaciones, folletos, prototipos de embalaje, material de punto de venta, gráficos de ventanas, etiquetas y más. Aplica el tóner blanco sobre sustratos de color o translúcidos y utilice tóner transparente para producir marcas de agua y adornos artísticos que realmente se destacan!

Ventaja: ¡Es suya!

El C941e le permite ampliar sus capacidades internas de impresión y llevar su calidad de presentación de lo esperado a lo extraordinario. Este dispositivo de impresión asequible, con su facilidad de uso y bajo costo total de propiedad, le permite producir documentos asombrosos, ofrecer nuevos servicios, ser más competitivo y hacer crecer su negocio diferenciándose de su competencia.

Resultados que trascienden las expectativas: versátiles, fáciles de usar, orientados a gráficos y precios para aplicaciones internas.

Construido sobre una verdadera plataforma de producción multimedia:

• **Multimedia** La C941e fácilmente maneja tarjetas de espesor extra (360 g/m², poliéster, sustratos magnéticos, transparencias y mucho más, en tamaños que van desde tarjetas de 3 "x 5" hasta banderines de 1.32 metros de largo.

• **Producción** La C941e le permite producir composiciones sorprendentes, copias únicas y reimpressiones de hasta 50 ppm¹; y puede aplicar texto y gráficos en blanco sobre sustratos de color o tóner transparente de forma selectiva en un diseño con resultados llamativos.

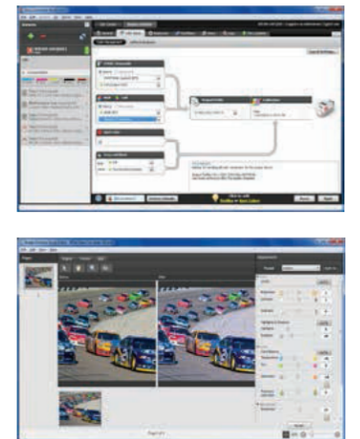
• **Plataforma** La C941e se alinea con la tendencia actual del mercado de impresión: producción corta, alta velocidad y salidas impresionantes, con soporte para funciones y servicios futuros.

El RIP opcional garantiza la precisión del color y optimiza la gestión del color

Equipar la C941e con un RIP externo opcional, permite aprovechar el procesamiento veloz de trabajos de impresión, gestión de color estándar de la industria y la visión estructurada de trabajos para obtener resultados consistentes y predecibles:

• **El servidor EFI Fiery C9** opcional, ofrece una reproducción rápida y precisa del color y una gestión flexible del trabajo. Los flujos de trabajo gestionados por el administrador son ideales para apoyar a un equipo de usuarios que desea obtener resultados consistentes. El servidor C9 incluye herramientas de ajuste de colores directos de EFI y la presentación y sometimiento de trabajos mediante carpetas calientes (Hot Folders)

Las librerías PANTONE se incluyen en el servidor EFI Fiery C9 externo. Además, para garantizar un rendimiento óptimo, el RIP opcional está basado en CPU.



EFI Fiery C9

Estado en tiempo real y fácil mantenimiento

Los usuarios pueden obtener una lectura instantánea sobre el estado del C941e a través de la pantalla LCD en color, con su fácil lectura de mensajes y gráficos. El teclado alfanumérico facilita la introducción de comandos. Además, el compartimento de acceso frontal facilita el reemplazo de los consumibles. Sólo tarda unos minutos en cambiar la 5a. estación de blanco hacia transparente y viceversa.



La pantalla LCD en color muestra el estado actual de la impresora; El indicador de tóner incorporado indica la vida útil restante de cada cartucho de tóner.



Los consumibles accesibles desde el frente hacen que reemplazar los cartuchos de tóner y los tambores de imagen sea fácil y rápido.



La segunda bandeja opcional y el alimentador de alta capacidad (con ruedas) aumentan la capacidad de papel hasta 2,950 hojas máx.

