



FS-C2126MFP Impresoras Multifuncionales Color
FS-C2026MFP

ECONÓMICAS. ECOLÓGICAS. TECNOLOGÍA ECOSYS.

- Alta velocidad de salida de 28 páginas por minuto
- Impresión, copia y escaneo color estándar, y fax blanco y negro (sólo FS-C2126MFP)
- Estándar con procesador de documentos, dúplex, y capacidad de papel de 300 hojas
- Interfaz de host USB que permite las cómodas funciones "impresión desde USB" y "escaneo a USB"
- Insumos de larga duración ECOSYS® que reducen los costos operativos
- Tecnología Kyocera de confiabilidad excepcional





FS-C2126MFP FS-C2026MFP



Los modelos
FS-C2126MFP/C2026MFP
tienen configuración estándar
52 cm W x 55 cm D x 58 cm H



Los modelos
FS-C2126MFP/C2026MFP
tienen configuración completa
52 cm W x 55 cm D x 82 cm H



La conexión oculta y el panel
posterior con acabado permiten
colocar el equipo en un
mostrador.



Contenedor de tóner
de fácil reemplazo

Especificaciones Básicas

Configuración	Impresora Multifuncional Color - Estándar con Copia, Impresión y Escaneo Color, Fax Blanco y Negro (sólo FS-C2126MFP)
Páginas Por Minuto	Carta: 28 ppm; Legal: 23 ppm; A4: 26 ppm
Tiempo de Calentamiento	29 Segundos o Menos
Tiempo de Salida de la Primera Copia/Impresión	Negro: 10 Segundos; Color: 12 Segundos / Negro: 9 Segundos; Color: 10.5 Segundos
Resolución	600 x 600 dpi
Memoria (Est./Máx.)	768 MB RAM / 1792 MB RAM
Dúplex	Unidad Estándar Sin Apilador
Requisitos Eléctricos	120 V, 60 Hz, 9A 220-240 V, 50/60 Hz, 5A
Consumo de Energía	3694 KWh/Semana
Tamaño / Peso	52 cm W x 55 cm D x 58 cm H / 36,5 kg
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo	65.000 Páginas Por Mes

Suministro de Papel

Fuentes de Papel Estándar	Bandeja de Papel Estándar para 250 Hojas, Bandeja Multipropósito para 50 Hojas
Fuentes de Papel Opcionales	Se pueden agregar hasta dos (2) Bandejas de Papel opcionales para 500 Hojas
Capacidad de Papel	Estándar: 300 Hojas; Máximo: 1.300 Hojas
Tamaño de Papel	5,5" x 8,5" - 8,5" x 14" (Media Carta a Legal) mediante Bandejas de Hojas, 2,8" x 5,8" - 8,5" x 14" mediante Bandeja Multipropósito
Densidad del Papel	Bandejas de Hojas: 60 - 163 g/m ² ; Bandeja Multipropósito: 60 - 220 g/m ²
Tipos de Papel	Papel Bond, Papel Reciclado, Transparencias, Etiquetas, Satinado, Sobres (sólo impresión)

Procesador de Documentos

Tipo / Capacidad	Procesador de Documentos Automático con Reversión, Estándar / 50 Hojas (Carta)
Velocidad de Escaneo de Copia	28 ipm
Originales Admitidos / Densidades	Carta, Legal, A4 / Una cara: 50 - 120 g/m ² , Dúplex: 50 - 110 g/m ²

Dúplex

Tamaño de Papel	Carta, Legal, A4, Media Carta
Densidad del Papel	60 - 163 g/m ²
Modos Dúplex	1:2; 2:2; 2:1

Especificaciones de la Copiadora

Modo de Imagen	Texto, Foto, Texto / Foto, Auto, Manual y Mapeo
Copia Continua	1 - 999 / Autoreinicial a 1
Otras Prestaciones de Copiado	Centrado Automático, Ampliación y Selección de Papel, Combinar Imagen, Inicio Automático, Copia Prioritaria, 20 Códigos de Usuario, Programas de Trabajo
Ampliación / Zoom	Tamaño Completo, 7 Índices Preestablecidos de Reducción y 5 de Ampliación, incrementos de a un paso hasta 25 - 400%

Especificaciones de la Impresora

Controlador	PowerPC 464 / 667 MHz
PDL / Emulaciones	PRESCRIBE, PCL6 (5c, XL), KPDL3 (PS3), XPS
Fuentes	93 KPDL3, 93 PCL6, 8 Vista, 1 Bitmap, 45 Códigos de Barra, 1 PDF417
Compatibilidad con SO Windows®	Windows 2000 / XP / 2003 / Vista / 2008 / 7
Compatibilidad con SO Mac	SO Mac 10.x
Compatibilidad con SO UNIX	SO Sun 4.1.x; Solaris 2.x; AIX; HP-UX (LPR)
Interfaces	Estándar: 10/100BaseTX, USB 2.0 de Alta Velocidad, Interfaz de Host USB, Ranura de Expansión
Impresión en Red y Protocolos Admitidos	TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk, NetBEUI, IPsec, HTTPS, LDAP sobre SSL, SNMPv3, Kerberos, NTLM, 802.1x
Drivers	KX Driver, Mini Driver, PPD para Mac, PPD para UNIX
Utilitarios	Utilitarios PRESCRIBE, PDF Direct Print, KMnet Admin, KMnet for Accounting, KMnet Viewer, Monitoreo de Estado

Especificaciones del Escáner

Tipo de Escaneo	Escáner Color y Blanco y Negro
Resoluciones del Escáner	200, 300, 400, 600 dpi
Velocidad de Escaneo en Red	Monocromático: 300/200 dpi - 35 ipm Una cara; 18 ipm Dúplex; 600 dpi - 25 ipm Una cara; 13 ipm Dúplex Color: 300/200 dpi - 25 ipm Una cara; 13 ipm Dúplex; 600 dpi - 13 ipm Una cara; 7 ipm Dúplex
Formatos de Archivo	PDF, TIFF, JPEG, XPS
Conectividad / Protocolos Admitidos	10/100BaseTX / TCP/IP; USB 2.0 de Alta Velocidad
Funciones de Escaneo	Escaneo a PC; Escaneo a e-Mail, Escaneo a FTP, Escaneo a USB, Escaneo TWAIN, Escaneo WSD
Driver	Driver TWAIN, Driver WIA

Especificaciones del Fax (sólo FS-C2126MFP)

Compatibilidad con Tipo de Fax	ITU-T Group3
Compresión de Datos	MH / MR / MMR / JBIG
Selección de Transmisión por Fax	Estándar / Fine / Foto
Memoria del Fax	3,5 MB
Velocidad de Transmisión / Módem	Menos de 3 Segundos por página / 33,6 kbps
Capacidad de la Memoria de Fax	256 Hojas
Recepción de Fax en Red	Admite protocolos SMB / FTP / e-Mail
Funciones del Fax	Recepción / Transmisión Dúplex, Acceso Dual, Marcado "A Un Toque" (22 números), Conmutación FAX/TEL, Broadcast, Marcado Rápido (100 números), Informes por Fax

Interfaz de Host USB

Tipo	Admite impresión directa y escaneo desde Dispositivo USB
Tipos de Archivos Compatibles	Impresión: PDF, TIFF, XPS Escaneo: PDF, JPEG, TIFF, XPS

Bandeja de Papel Opcional PF-520

Capacidad de Papel	500 Hojas
Bandejas de Hojas Adicionales	Pueden instalarse hasta dos (2) Bandejas PF-520/530
Tamaño de Papel	Carta, Legal, A4
Densidad del Papel	60 - 163 g/m ²
Tamaño / Peso	39 cm W x 52 cm D x 12 cm H / 4 kg

Bandeja de Papel Opcional PF-530

Capacidad de Papel	500 Hojas
Bandejas de Hojas Adicionales	Pueden instalarse hasta dos (2) Bandejas PF-520/530
Tamaño de Papel	Carta, Legal, A4
Densidad del Papel	60 - 220 g/m ²
Tamaño / Peso	39 cm W x 52 cm D x 12 cm H / 5 kg

Otras Opciones

Memoria	1 GB opcional
---------	---------------



Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin aviso previo.
Para conocer lo último en conectividad, visite www.kyoceramita.com.
Todas las marcas comerciales son de propiedad de sus respectivos titulares.

Casa Matriz de Kyocera Mita America, Inc.: 225 Sand Road, Fairfield, NJ 07004-0008, EE. UU.
©2010 Kyocera Mita America, Inc.

