



TASKalfa 5550ci | Sistema Multifuncional Color

Color que mejora el rendimiento... en toda la compañía.





Mostrado con el Procesador de Documentos de Doble Escaneo (opcional) para 175 hojas y Dos Bandejas para 1500 hojas



Mostrado con el Procesador de Documentos de Doble Escaneo (opcional) para 175 hojas, Dos Bandejas para 500 hojas y el Acabador para 1000 hojas



Mostrado con el Procesador de Documentos de Doble Escaneo (opcional) para 175 hojas, Dos Bandejas para 500 hojas, la Bandeja Multipropósito para 500 hojas y el Acabador para 4000 hojas



Innovador Panel de Control con Pantalla Táctil Color, nuevo diseño y muy fácil de usar

HyPAS™

Plataforma Híbrida para Soluciones Avanzadas

Especificaciones Básicas

Configuración	Sistema Multifuncional Color: Impresora / Escáner / Copiadora/ Opcional Fax
Páginas Por Minuto	Negro - Carta: 55 ppm, Legal: 21 ppm, Doble Carta: 27 ppm, 12"x 18": 27 ppm (sólo impresión) Color: Carta: 50 ppm, Legal: 21 ppm, Doble Carta: 25 ppm, 12"x 18": 25 ppm (sólo impresión)
Tiempo de Calentamiento	30 Segundos o Menos (Encendido)
Salida de la Primera Impresión	Copiado: 4.4 Segundos o Menos Negro, 5.7 Segundos o Menos Color; Impresión: 4.9 Segundos o Menos Negro, 6.2 Segundos o Menos Color
Resolución / Bits	600 x 600 dpi; 9600 x 600 dpi interpolada / 8 niveles de bits
Memoria / Disco Duro	2 GB de memoria RAM Estándar / Dos Discos Duros de 160 GB
Dúplex	Dúplex sin apilar, Estándar Soporta desde Media Carta a 12" x 18", 60-256 g/m ²
Bandeja de Salida de Papel Estándar	Media Carta: 12 x 18 / 250 hojas; hasta 12 x 47 Pancarta/Hojas Sueltas
Requisitos Eléctricos	120V, 60 Hz, 12 A; 220-240V, 50/60Hz, 8.0A
Dimensiones / Peso	67 cm W x 77 cm D x 75 cm H / 114 kg
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo	225.000 Páginas Por Mes

Suministro de Papel

Fuentes de Papel Estándar	Dos Bandejas para 500 Hojas, Bandeja Multipropósito para 150 Hojas; Auto Selección / Auto Intercambiable
Fuentes de Papel Opcionales	Dos Bandejas para 500 Hojas (PF-730), Dos Bandejas para 1500 Hojas (PF-740); Bandejas de Gran Capacidad Laterales: Bandeja Multimedia para 500 Hojas (PF-780), Bandeja de Gran Capacidad para 3000 Hojas (PF-770)
Capacidad de Papel	Estándar: 1150 Hojas; Máximo: 7650 Hojas
Tamaño de Papel	Bandejas 1, 2, PF-730, PF-780 ; 5,5" x 8,5" - 12" x 18"; PF-740, PF-770 ; 8,5" x 11"; Bandeja Multipropósito: 5,5" x 8,5" - 12" x 18" (Múltiples Hojas); Hasta 12" x 47" Pancarta (Hojas Sueltas)
Densidad del Papel	Bandejas: 60 - 256 g/m ² ; Bandeja Multipropósito: 60 - 300 g/m ²
Tipos de Papel	Papel Bond, Papel Reciclado, Transparencias, Papel de Tarjetas, Sobres

Especificaciones de Impresión

Controlador Estándar	IBM PowerPC 750GL / 750 MHz
PDL / Emulaciones	PRESCRIBE, PCL6 (5c, XL), KPDL3 (PS3), XPS; Opcional: UG-34 IBM ProPrinter, Diablo 630, LQ-850
Fuentes	136 KPDL3, 93 PCL6, 8 Windows Vista, 1 Bitmap
Compatibilidad con SO Windows®	Windows XP/2003/Vista/2008/7
Compatibilidad con SO Novell	Novell NetWare 3.x/4.x/5.x/6.x
Compatibilidad con SO MAC	SO Mac 10.x
Compatibilidad con SO UNIX	SO Sun 4.1.x; Solaris 2.x; AIX; HP-LUX (LPR)
Interfaces	Estándar: 10/100/1000BaseTX, USB 2.0 de Alta Velocidad, Dos Interfaces de Host USB, Dos Ranuras de Expansión Opcional: 10/100/1000BaseTX (IB-5 para Doble Tarjeta de Red)
Impresión en Red y Protocolos Soportados	TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk, NetBEUI IPv6, IPsec, SSL, Impresión WSD
Drivers	KX Driver, Mini Driver, KX Driver para XPS, Mini Driver XPS, Driver para Fax en Red, PPD para MAC
Utilitarios	PRESCRIBE, PDF Direct Print, KMnet Admin, KMnet Viewer, Centro de Comandos RX Kyocera

Especificaciones del Escáner

Resolución del Escáner	200, 300, 400, 600 dpi
Formatos de Archivo	B/N: TIFF, XPS, PDF, PDF/A; Color: TIFF, JPEG, XPS, PDF, PDF/A
Extensión PDF	PDF de Alta Compresión, PDF Codificado
Velocidades de Escaneo	DP-770 : Una cara: 75 ipm B/N, 75 ipm Color (300 dpi); Dúplex: 45 ipm B/N, 45 ipm Color (300 dpi); DP-771 : Una cara: 80 ipm B/N, 80 ipm Color (300 dpi); Dúplex: 140 ipm B/N, 110 ipm Color (300 dpi)
Conectividad / Protocolos Soportados	10/100/1000BaseTX, TCP/IP
Funciones de Escaneo	Escaneo a Carpeta (protocolo SMB); Escaneo a e-Mail, Escaneo a FTP; Escaneo a USB, Escaneo WSD, Escaneo a TWAIN
Tamaño del Original	DP: Media Carta a 11" x 17"; Cristal: hasta 11" x 17"
Driver	Driver TWAIN / WIA

Especificaciones de la Copiadora

Modo de Imagen	Texto, Foto, Texto / Foto, Automático, Manual y Mapeo
Copia Continua	1 - 999 / Autoreinicializable a 1
Otras Funciones	Inversión Positivo/Negativo, Imagen Espejo, Rotar Copia, Borrado de Bordes, Copia Dividida, Compaginación Electrónica, Desplazamiento de Margen, Número de Página, Superposición de formularios, Zoom XY, Modo Ahorro de Tinta, Estampado
Administración de Trabajos	1000 Códigos de Usuario, Programas de Trabajo, Creación de Trabajos, Teclas de Acceso Directo, Repetir Copia
Ajuste de Colores	Un Solo Toque, Matiz, Auto Exposición, Nitidez
Ampliación / Zoom	Tamaño Completo, 5 Índices Preestablecidos de Reducción y 5 de Ampliación, incrementos de a un paso hasta 25 - 400%
Buzón de Documentos	Buzón Personal, Buzón de Trabajos, Buzón de Memoria Removible, Buzón de Fax (con Sistema de Fax opcional)
Procesador de Documentos	DP-770 o DP-771 opcional
Tipo / Capacidad	DP-770 : Alimentador de Documentos Reversible / 100 Hojas DP-771 : Alimentador de Documentos de Doble Escaneo / 175 Hojas
Originales Admitidos	5,5" x 8,5" - 11" x 17"
Densidades Admitidas (Una cara / Dúplex)	(DP-770) Una cara: 45 - 160 g/m ² ; Dúplex: 60 - 120 g/m ² (DP-771) Una cara: 45 - 220 g/m ² ; Dúplex: 60 - 220 g/m ²

Especificaciones del Fax

Compatibilidad / Compresión de Datos	Sistema de Fax (V) / Kit de Internet-Fax (A) (requiere Sistema de Fax V) Fax G3 / MMR, MR, MH, JBIG
Velocidad de Transmisión / Velocidad del Módem	Aproximadamente 3 segundos por página / 33,6 Kbps
Memoria del Fax	Estándar: 12 MB; Máximo: 120 MB
Driver	KM Driver para Fax en Red
Funciones del Fax	TX/RX Dúplex, RX/TX Confidencial, RX/TX en Código-F, Broadcasting, Buzón de Fax, admite dos líneas de Fax (Doble FAX)

Acabador Opcional para 1000 Hojas

Capacidad de Apilamiento / Engrapado	DF-770 Bandeja Principal: 1000 Hojas / 50 hojas (hasta 90 g/m ²)
Tamaño de Papel	5,5" x 8,5" - 12" x 18"
Densidad del Papel	60 - 300 g/m ²
Posición de Engrapado en Borde	3 Posiciones: Superior izquierdo, Inferior izquierdo, Centro
Perforadora Opcional	PH-7A Unidad de Perforado de 2 y 3 Perforaciones, Admite 8,5" x 11" - 12" x 18"; 45 - 300 g/m ²

Acabador Opcional para 4000 Hojas

Capacidad de Apilamiento / Engrapado	DF-790 Bandeja Principal: 4000 Hojas, Bandeja Inferior (B): 200 Hojas, Bandeja Inferior (C): 100 Hojas / 65 hojas (hasta 90 g/m ²)
Tamaño de Papel	5,5" x 8,5" - 12" x 18"
Densidad del Papel	60 - 300 g/m ²
Posición de Engrapado en Borde	3 Posiciones: Superior izquierdo, Inferior izquierdo, Centro
Buzón Opcional de Múltiples Compartimientos	MT-730 Incluye 7 Bandejas; Admite 60 - 163 g/m ² Capacidad de Apilamiento por compartimento: 100 hojas: 5,5" x 8,5", 8,5" x 11"; 50 Hojas: 8,5" x 14", 11" x 17".
Perforadora Opcional	PH-7A Unidad de Perforado de 2 y 3 Perforaciones, admite papel tamaño 8,5" x 11" - 12" x 18"; 45 - 300 g/m ² .
Doblador Tipo Librillo / Unidad de Tríptico Opcional	BF-730 El Doblador Tipo Librillo admite tamaños de 8,5" x 11", 8,5" x 14", 11" x 17"; papel de 60 - 90 g/m ² - 16 hojas, papel de 91 - 105 g/m ² - 13 hojas, Funcionalidad Plegar folleto, sin engrapado: papel de 60 - 90 g/m ² - 5 hojas, papel de 91 - 130 g/m ² - 3 hojas, papel de 120 - 300 g/m ² - 1 hoja, Funcionalidad Tríptico: papel de 60 - 90 g/m ² - 5 hojas, papel de 94 - 130 g/m ² - 3 hojas.

Otras Opciones

El Kit de Seguridad de Datos Ofrece Codificado y Sobrescritura de Seguridad para Imprimir, Copiar y Escanear, Memoria Opcional del Sistema, Memoria de Fax Opcional, Soporte para Originales en Papel (Bandeja de Documentos), Kit de Autenticación de Tarjetas

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 propiedad de sus respectivos titulares.
Casa Matriz de Kyocera Mita America, Inc.: 225 Sand Road, Fairfield, NJ 07004-0008, EE. UU.
©2011 Kyocera Mita America, Inc.

