

MZ790

impresora-duplicadora a dos colores

beneficios

Impresión versátil

Ahora todo el mundo puede disfrutar de impresiones en 2-colores de alta calidad y a alta velocidad, con la revolucionaria RISO MZ790. Ofreciendo impresión a 2-colores en un solo paso, la MZ790 representa la facilidad de uso y calidad de impresión que hace de las impresoras RISO las favoritas en el mundo. Su tecnología avanzada hace que la separación de color, creación del master e impresión sean apenas operaciones de oprimir un botón, y la extensa variedad de tintas le ofrece una gran selección de colores para escoger y añadir impacto a todos sus documentos.

Rápida, eficiente impresión en uno o dos colores

Imprimir en dos colores ahora es virtualmente tan rápido y fácil como imprimir en un solo color. Gracias a la

avanzada tecnología de la MZ790, no es necesario preparar originales separados para cada color. Ahora usted tiene la opción: impresión en un solo color o agregar el contorno de un segundo color -todo en un solo paso. Nunca ha sido más fácil producir documentos atractivos, de alta calidad y la MZ790 le ofrece esta opción, todo en un solo equipo compacto.

La Impresora-Duplicadora en dos colores más rápida del mundo

Las impresoras RISO son conocidas mundialmente por su alta velocidad y alta calidad, y la MZ790 no es la excepción. En cada paso, desde el escaneo del original, la elaboración del master, hasta la impresión final, la MZ790 hace el trabajo rápido. Una velocidad de impresión máxima de 150ppm consigue que aún el trabajo de impresión más largo sea terminado en un asombroso corto tiempo, tomando menos de 7 minutos para imprimir 1,000 páginas.



características

Espléndida Impresión a 2-Colores

Cuando usted quiere producir documentos con el poder e impacto que dos colores pueden ofrecer, la MZ790 es la respuesta fácil y eficiente ofreciendo impresiones a dos colores en un solo paso.

Alta Calidad de Impresión a Un Solo Color

Para velocidad y facilidad, puede utilizar la MZ790 como una impresora a un color para imprimir documentos simples que no necesitan el impacto adicional de dos colores.

2-Colores Fácilmente

La MZ790 presenta "2-colores fácilmente"—un proceso que no solo facilita crear masters para 2 colores, sino que incluso le ofrece la opción de como hacerlo, permitiéndole seleccionar el método más sencillo para usted o más apropiado para un trabajo de impresión particular.

Sistema RISO i Quality™

El Sistema RISO i Quality ofrece un gran número de beneficios en calidad y conveniencia, incluyendo garantía automática de óptima calidad de impresión, prevención de error del operador, alerta de escasez en el volumen de master/tinta, y minimiza el desperdicio de papel. El Sistema RISO i Quality, ofrece un monitoreo sencillo de los consumibles. Simplemente presione el botón "i Info" en la pantalla básica para una muestra gráfica de los consumibles restantes.



RISO, Inc. - International Division
3 SW 129th Avenue, Suite 100
Pembroke Pines, FL 33027
Tel: (954) 499-7476
us.riso.com

© Copyright 2005 RISO, Inc. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin permiso de RISO, Inc. Todos los productos son marcas registradas por sus respectivas compañías. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Impreso en USA

especificaciones

proceso	Sistema de impresión automática de alta velocidad con escaneo digital, sistema de impresión por trama térmica
resolución	Escaneo: 600 x 600 ppp. Impresión: 600e ppp.
primera impresión	Impresión a dos colores: Aproximadamente 57 segundos Impresión a un color con el Cilindro 1: Aproximadamente 24 segundos Impresión a un color con el Cilindro 2: Aproximadamente 34 segundos
velocidad de impresión	60-150 ppm. 5 pasos (60, 80, 100, 110, 120 ppm) variable desde el panel de control; 150 ppm seleccionables desde el panel táctil.
tamaño y peso del original	Desde la platina: 22 lb. o menos. 1.9375" x 3.5625" a 11.6875" x <u>16.53"</u> (50 x 90 mm a 297 x <u>420 mm</u>) En el Alimentador Automático de Documentos: 50 hojas, 15 lb. bond a 34 lb. bond (50 a 128 gsm) 3.5625" x 5.5" a 11.6875" x <u>16.53"</u> (90 x 140 mm a 297 x <u>420 mm</u>)
tamaño y peso del papel	Impresión a un color o dos colores con el Cilindro 2: <u>7.165" x 10.12"</u> a 11.6875" x 17" (182 x 257 mm a 297 x 432 mm) Impresión a un color con el Cilindro 1: 3.9375" x 5.8125" a 11.6875" x 17" (100 x 148 mm a 297 x 432 mm) 13 lb. bond a 110 lb. index (46 gsm a 210 gsm)
modos de proceso de imagen	Línea, Foto (Estándar, Retrato, Grupo), Dúo, Lápiz
área de imagen (máx.)	11.4375" x <u>16.25</u> (291 x <u>413 mm</u>)
capacidad de papel	1000 hojas en las bandejas de alimentación y recepción 17 lb. bond (64 gsm)
reducción/ampliación predeterminados	50%, 61%, 65%, 78%, 121%, 129%, 154%, 200%
reducción/ampliación zoom/libre	Zoom: 50%-200% en incrementos de 1% Libre (ajuste individual de longitud o amplitud): 50%-200% Margen+: 90-99%
ajuste posición de impresión características estándar	Vertical: ±0.59" (15mm); Horizontal: ±0.375" (10mm) 2 Colores Fácilmente, Editor RISO, Auto Proceso, Trama de Puntos (4 tramas en Modos Foto), Contraste de Escaneo (Auto + 5 pasos seleccionables), Ajuste de Margenes Superior y Lateral, Proceso de Documentos Encuadernados, Ajuste de Contraste de Foto, Ajuste de Curva de Tonos, Modo Ahorro de Tinta, Multi-Impresión (2/4/8/16/Boleto), Rehacer Página, Vista Preliminar, Ajuste Densidad de Impresión (5 pasos), Monitoreo para Alimentación Doble, Impresión a Intervalos, Impresión Programada, Memoria de Trabajos, Reserva, Entintado Automático y Manual, Modo Confidencial, Impresión Combinada, Tamaño de Papel Personalizado, Administración de Parámetros, Acceso Directo y Entrada por Selección, Almacenamiento de Documentos*, Superposición*, Estampilla*, Impresión por Enlace**, Sistema RISO i Quality™, Integración de Soluciones para la Administración de Documentos, Controlador de Sistema Integrado GDI, Panel Táctil LCD, Control de Velocidad/Densidad de Impresión, Modos de Ahorro de Energía (Reposo Automático, Apagado Automático, Apagado Programado), Detección del Tamaño del Papel, Indicador de Mantenimiento Preventivo, Bandeja de Precisión para Apilamiento, Ajuste Automático de las Alas de Salida, Gabinete
opciones	Cilindros de Color, Tarjeta de Red, Alimentador Automático de Documentos, Separador de Trabajos, Contador de Tarjetas de Acceso, Kit de Alimentación de Papel Especial
voltaje	110V-120V AC, 50/60 Hz <7.3 A>
consumo de energía	100V máx: 600W; en espera: 60W; durante modo reposo: 3.5W 200V máx: 545W; en espera: 55W; durante modo reposo: 4.0W
peso	Aproximadamente 370 lbs. (168 kg)
dimensiones (A x L x Al)	En uso, sin gabinete: 63.19" x 28.54" x 28.74" (1605 x 725 x 730 mm)
especificaciones del controlador de sistema integrado:	
CPU	SH-3 (133 MHz)
PDL	RISORINC 3N (avanzado/simple)
sistema operativo	Windows 98SE, Windows 2000, Windows XP y Mac OS 10.3
puerto de entrada	Paralelo (IEEE 1284), Ethernet*** (100BASE-TX/10BASE-T)
memoria	64MB
protocolo de red	TCP/IP, NetBEUI, Apple Talk***

*Requiere la Tarjeta DM-128CF Opcional para las funciones de Almacenar, Superponer y Estampilla

**Requiere la Tarjeta de Red RISORINC-NET Opcional y una impresora láser conectada a la red para la función Impresión por Enlace

***Requiere la Tarjeta de Red RISORINC-NET Opcional para la conexión en red y Macintosh

MZ790 impresora-duplicadora a dos colores

