

Kodak

gets you

iN

MAYOR POTENCIA, VERSATILIDAD Y CONSERVACIÓN DEL MICROFILM.

FUNCIONALIDAD DUAL PARA EL DOBLE DE EFICACIA. La impresora-scanner digital 3000DSV de KODAK es la solución para grandes volúmenes de impresión y digitalización. Dirija las imágenes digitalizadas directamente a la impresora láser de video de la unidad o envíelas a través de la interfaz de PC, ambas funciones se incorporan de forma estándar. Utilice nuestro exclusivo software de aplicación PowerFilm, compatible con los sistemas operativos WINDOWS NT4 y 2000, para enviar a sitios web imágenes digitalizadas a un máximo de 800 dpi, o bien para remitir imágenes por fax y por correo electrónico a cualquier sitio del mundo. Características como la versatilidad, el diseño y la facilidad de uso convierten a este producto en una sabia elección para una amplia gama de aplicaciones.

GRAN PRODUCTIVIDAD DE IMÁGENES. MAYOR COMODIDAD PARA EL OPERADOR. La impresora-scanner digital 3000DSV posee una gran pantalla antideslumbrante de 12 x 17 (300 x 400 mm) que muestra con nitidez dos imágenes de 16 mm o bien una película completa de 35 mm (en rollo o en tarjetas de apertura). Este producto es ideal para visualizar conversiones de periódicos en archivos de imagen de gran tamaño, mapas, planos, etc. Todos los controles son de fácil acceso al estar ubicados en el panel frontal. Los operadores pueden ajustar el brillo para minimizar la fatiga ocular, así como alternar entre impresión y digitalización a PC con sólo pulsar un botón.

COMBINACIÓN DE LO MEJOR. La impresora-scanner digital 3000DSV reúne lo mejor de dos productos de probada eficacia: el **scanner de microfilm universal digital ABR3000D** y el **lector-impresor digital universal 2800D**. De este modo, no tendrá que preocuparse a la hora de realizar los trabajos más exigentes.



RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS:

- Incluye soportes intercambiables para todo tipo de formatos: microfichas, jackets, tarjetas de apertura, película en rollo de 16 y 35 mm y cartuchos M y ANSI
- La rotación automática de la imagen y la corrección de la alineación son estándar
- Acercamiento electrónico de entre el 50 y el 200% del tamaño original de la imagen
- Kit de cables de interfaz que permite seleccionar entre impresión y digitalización a PC
- Permite la digitalización dúplex de documentos tamaño cheque, e impresión a un solo papel tamaño A4 o carta
- Lentes intercambiables incorporadas para una ampliación de imagen exacta
- Permite hasta tres valores de memoria de acercamiento para la recuperación de trabajo
- Ofrece una variedad de controladores de 16 mm para películas de imágenes marcadas (con señal luminosa)
- Maximiza la funcionalidad gracias al versátil software de aplicación PowerFilm versión 5 para WINDOWS NT4/2000
- La impresora de video de alta velocidad gestiona con mayor rapidez grandes cantidades de trabajo
- Incluye la opción de escala de grises para salida de 8 bits a PC
- Controles de fácil acceso, ubicados en el panel frontal, para el brillo de la pantalla, la impresión y la digitalización



IMPRESORA-SCANNER DIGITAL 3000DSV DE KODAK

ESPECIFICACIONES PARA 3000DSV DE KODAK

Tipo	Impresora-scanner universal de sobremesa con pantalla, tamaño 300 x 404 mm (12 x 12 pulgadas)
Formatos de película	Microficha, jackets, tarjetas de apertura, películas en rollo de 16 y 35 mm, cartuchos M y ANSI de 16 mm
Aumento con lentes	Lentes de acercamiento de 7,5x; 9-16x; 13-27x, y 20-50x
Control del enfoque	Manual (kit de enfoque automático opcional)
Rotación de la imagen	Automática
Velocidades de digitalización	4,5 segundos 200 dpi
Resoluciones de digitalización	200, 300, 400, 600 y 800 dpi
Resolución óptica	400 dpi
Acercamiento electrónico	50-200%
Impresiones múltiples	1-99 impresiones
Interfases	Video (impresión directa); equipo (conmutable)
Control de exposición	Automático y manual
Características de digitalización	Centrado automático, enmascaramiento de imagen automático, rotación de imagen automática, corrección de alineación automática, interruptor de pie (opcional), digitalización desde el panel frontal (con el kit de cables de interfaz para PC), digitalización con escala de grises (opcional), enmascaramiento y recorte manuales (opcional)
Iluminación	Halógeno de 20 V, 150 W
Requisitos de potencia	120 V, 50/60 Hz; 230 V, 50/60 Hz; 100 V, 50/60 Hz
Consumo de energía	350 W
Opciones	Tarjeta de escala de grises, lentes, portafichas 5, soporte para película en rollo 15A, soporte para película en rollo 15M, soporte para película en rollo 21 A&M, kit de interfaz RC 21, obturador automático RC 21, soporte universal 2, kit de enmascaramiento manual de la imagen, controladores Mini Mars 2 y Mars IV

Alto 853 mm
33 pulgadas



Profundidad
760 mm
30 pulgadas

Ancho 560 mm
22 pulgadas

Peso 659 kg
(143 lbs.)

ESPECIFICACIONES PARA LA IMPRESORA LÁSER DE ALTA VELOCIDAD TAMAÑO CARTA/A3/A4

Tipo de impresora	Láser electrostática
Sistema de revelado	Micro-toning
Resolución de la impresión	400/600 dpi
Impresión rápida	13 segundos (Carta/A4)
Impresión múltiple	20 ppm del tipo Carta/A4 continuo por minuto
Tamaños de impresión	297x432/Carta/Oficio/A3/A4
Alimentador de papel	Bandeja universal de 150 hojas, casete universal de 250 hojas
Tiempo de calentamiento	Inferior a 70 segundos con la impresora fría
Requisitos de potencia	120 V, 60 Hz (230 V, 50/60 Hz opcional)
Consumo de energía	750 W
Dimensiones	Alto 409 mm (16 pulgadas), Ancho 561 mm (22 pulgadas) Profundidad 521 mm (20 pulgadas), Peso 28 kgs (61 lbs.)



We're here for you.
Kodak Service & Support

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Database

Edificio Kodak

Ctra. Nacional VI Km 23

28230 Las Rozas (Madrid)

Tlf. 91 640 42 20

kodak.com/go/docimaging-lar



A-5672 CAT No. 899 2315 Impreso en México 7/02 Kodak es una marca registrada de Eastman Kodak Company.
© Eastman Kodak Company, 2002 36 USC 380 © Official Mark Canadian Olympic Association

DOCUMENT
IMAGING

