

WideTEK 36 MFS

*La solución multifunción más
pequeña del mercado*

***Escanea y copia con resultados
asombrosos. Colores precisos en
segundos.***



© 2013 / ES



- COPIA RÁPIDA A IPF CANON CON SOFTWARE SCAN2IPF
- DRIVER DE IMPRESORA NATIVO GARANTIZA LA PRECISIÓN DEL COLOR
- ESCANEADO COLOR MÁS RÁPIDO, 12,4 PULGADAS POR SEGUNDO
- RESOLUCIÓN ÓPTICA DE 1200 x 600 DPI
- LÁMPARAS LED, NO REQUIERE CALENTAMIENTO, LIBRE DE RADIACIÓN IR/UV
- AMPLIA PANTALLA TÁCTIL PARA UN USO SIMPLIFICADO
- SOFTWARE INTEGRADO PARA ESCANEADO MANUAL
- ESCANEADO CARA ARRIBA
- RECORTE AUTOMÁTICO Y CORRECCIÓN DE LA INCLINACIÓN
- MUESTRA LAS IMÁGENES ESCANEADAS EN TIEMPO REAL
- MODIFICA LAS IMÁGENES SIN VOLVER A ESCANEAR
- TECNOLOGÍA DE CÁMARA LIBRE DE POLVO
- FÁCIL INSTALACIÓN CON TECNOLOGÍA SCAN2NET®



Escanea el próximo documento mientras su impresora termina de imprimir el primer trabajo. Trabajo con comodidad ergonómica

No espere más para obtener copias perfectas, rápidas y con precisión del color.

La solución ergonómica MFP más pequeña para formato ancho. Velocidades de escaneado que se combinan con las rápidas impresoras imagePROGRAF

WideTEK® 36MFS es el sistema MFP individual más pequeño del mercado. Al usar solo el escáner CCD WideTEK® 36 a color de formato ancho y el pie con la opción de software Scan2iPF, el WideTEK® 36MFS permite a los operadores continuar el escaneado mientras que la impresora imagePROGRAF aun está imprimiendo. Además, la rápida velocidad de escaneado de WideTEK® 36 es una buena combinación para la velocidad de la impresora Canon imagePROGRAF. ¿Por qué contar una impresora rápida si debe esperar que el escáner termine?

El operador puede regular el posicionamiento del escáner

El óptimo diseño ergonómico convierte a WideTEK® 36MFS en el favorito de los operadores de MFP. Que el operador pueda regular el posicionamiento del escáner significa que no deben agacharse para alimentar el escáner, sino que trabajan desde una cómoda posición erguida. La dimensión total es de aprox. 60 x 30 pulgadas con una mesa de 48 pulgadas de alto, liviano y fácil de mover.



Otras ventajas del escáner WideTEK® 36MFS que hacen que sea la opción ideal para todas las aplicaciones:

- Scan2Ipf: copiado rápido a Canon iPF
- Scan2USB: escaneado manual a dispositivo USB
- Scan2Print: salida a cualquier impresora conectada
- Scan2Network: salida a cualquier driver de la red
- No se requiere de una computadora o de un armario adicional: Pequeñas dimensiones, sin integración
- Sistema operativo Linux OS resistente a virus
- Sistema operativo independiente, funciona con Windows, Linux; Mac OS, Unix Preparado para Windows® 8
- Escaneado desde la red vía cualquier navegador, IE, Safari, Chrome, Firefox
- Mantenimiento y solución de problemas de manera remota
- Actualización de firmware mediante interfaz por web
- Incluye la suscripción a 12 meses de garantía extendida

Opciones:

- Opciones de software y hardware para la gestión del color, el volumen de escaneado y un escaneado o copiado rápido.
- Garantía extendida: paquete de suscripción de hasta 5 años de garantía extendida y piezas de repuesto gratis.



WideTEK® 36MFS ocupa muy poco espacio porque la impresora imagePROGRAF se ubica debajo. Se posiciona en el pie para un uso cómodo y ergonómico.

Mercados y aplicaciones

WideTEK® 36MFS es la solución multifunción ideal para diferentes mercados.

Mercados de WideTEK® 36MFS

- Arquitectura, ingeniería, construcción, CAD
- Servicios de copiado, reprografía, servicios de recorte de prensa
- Servicios de mapas, GIS
- Universidades, bibliotecas, registros, agencias gubernamentales

Las aplicaciones son muchas y diferentes. WideTEK® 36MFS se adapta a cualquier aplicación donde necesite escaneados y copias rápidos y con precisión de color.

Aplicaciones de WideTEK® 36MFS

- Grandes volúmenes de escaneados de diarios, publicaciones periódicas, catálogos y revistas
- Archivar grandes cantidades de documentos doble faz
- Escanear borradores y publicidades, fotos.
- Archivo de heliografías y sepias

La plataforma Scan2Net® es la base tecnológica de todos los escáneres WideTEK® y Bookeye® de Image Access. Reemplaza los driver y el software propios del escáner que los escáneres tradicionales necesitan para la conexión entre dispositivos disponibles, más rápida, común y genérica. Protocolos TCP/IP frente a Ethernet Con velocidades de interfaz de red superiores a USB o SCCI, los dispositivos Scan2Net® logran alcanzar un rendimiento sin igual con un costo de conectividad muy inferior.

Los escáneres Scan2Net® cuentan con sistema operativo basado en Linux, específico para las áreas de control mecánicas y la captura de imágenes del escáner, lo que maximiza las velocidades de escaneo y el rendimiento.

Ventajas de Scan2Net®

- Computadora con sistema operativo Linux, rápida y protegida contra virus.
- Fácil integración con las estructuras de red existentes.
- Solo se requiere una dirección IP para hacer funcionar el escáner.
- Integración y acceso remoto a través de Intranet o incluso Internet.
- Escanea directamente a SMB, FTP, e-mail o la nube sin una PC externa.
- Funcionamiento sencillo e intuitivo basado en Java y HTML.
- Estructura de menú clara, funcionamiento mediante pantalla táctil, respuesta acústica.
- Soporte plurilingüe; interfaz usuario personalizable.

DATOS TÉCNICOS

Tamaño máximo de documento	965 mm/38 pulg.
Máximo ancho de escaneado	915 mm/36 pulg.
Formato DIN/formato ANSI	DIN A5 – DIN A0/Legal – US E
Grosor del documento.	Máx. 2,5 mm/0,1 pulg.
Resolución óptica/resolución escáner	1200 x 600 dpi / 1200 x 1200 dpi
Velocidad escaneado a color	300 dpi – 12,6 m/min (8,3 pulg/s) 600 dpi – 3,2 m/min (2,1 pulg/s) 1200 dpi – 1,6 m/min (1 pulg/s)
Velocidad escaneado B/N	<= 400 dpi – 18,9 m/min (12,4 pulg/s) 600 dpi – 3,2 m/min (2,1 pulg/s) 1200 dpi – 1,6 m/min (1 pulg/s)
Profundidad de color	Color de 36 bit/escala de grises de 12 bit
Resultado escaneado	Color de 24 bit, escala de grises de 8 bit, bitonal, medio tono mejorado
Formatos de archivos	PDF, PDF/A, JPEG, PNM, TIFF descomprimido, TIFF G4 (CCITT)
Cámara	Cámara CCD tricolor 3x, 67.500 píxeles, encapsulada y a prueba de polvo
Fuente de iluminación	Dos lámparas con 154 LED blancos en cada una, sin emisión de radiación IR/UV
Interfaz	1 GBit Fast Ethernet protocolos TCP/IP basados en interfaz Scan2Net®
Dimensiones	220 x 1094 x 555 mm (9 x 43 x 22 pulg) (H x W x D)
Peso	46 kg (101 lbs.)
Conexión eléctrica:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Consumo de energía	0,1 W (suspensión)/4 W (standby)/110 W (escaneado)
Temperatura de funcionamiento	5 a 40 °C, 40 a 105 °F
Humedad relativa	20 a 80 % (no condensada)
Ruido	35 dBA (durante escaneado)/< 25 dBA (standby)
Aprobaciones	ANSI/UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1; IEC 60950-1; FCC 47 Parte 15, EN 55022, EN 55024



WEEE

RoHS



¡Visite nuestra nueva página!

IMAGE ACCESS GMBH

Hatzfelder Str. 161-163
42281 Wuppertal, Alemania
Tel.: +49 (0)202 27058-0
www.imageaccess.de

IMAGE ACCESS LP

Crystal Lake, IL 60014, USA
Oficina: +1 (779) 220-4662
Ventas: +1 (727) 612-0809
www.imageaccess.us