



Contex **HD5450**

Aumenta tus oportunidades de negocio con la versatilidad del escáner HD5450 de Contex caracterizado por su avanzada tecnología y alta calidad de imagen a color y bitonal. Su gran área de captura de 54" (1371 mm) está diseñada para facilitar las tareas de archivo y de reprografía en una amplia variedad de tamaños de documentos técnicos, mapas y dibujos detallados o posters a color y planos arquitectónicos, todo a la más alta resolución y velocidad. Obtendrás un desempeño excepcional de grado profesional con 508dpi de resolución óptica con velocidades de hasta 12 pulg/seg. Sin sacrificar los estándares de calidad de imagen, el HD5450 de Contex está diseñado para una productividad de alto volumen para negocios con tareas críticas de captura. Ya sea que trabajes en una empresa privada, gobierno o negocio de impresión bajo demanda, el escáner de formato amplio HD5450 de Contex es la solución correcta para mejorar la eficiencia y la productividad.

La tecnología ALE asegura la precisión entre dos puntos en cualquier imagen



La Transferencia Extendida de Datos (Extended Data Transfer Rate) mejora la velocidad del escáner a una resolución alta

Características

- El diseño de 54 pulgadas de ancho captura documentos de formato amplio fácilmente
- Captura de imagen a color a 48 bits y 16 bits en escala de grises con la tecnología CCD de 4 canales
- Interfaz ultra rápida USB 2.0 con xDTR (Extended Data Transfer Rate)
- Productividad excepcional, escaneando hasta 360 documentos a color tamaño D x hora (348 A1/hora)
- Función Scan-to-Net para compartir el escáner en red y para enviar archivos a PCs remotas
- Calibración de color al espacio cromático sRGB
- Resolución y velocidad elevadas en el modelo PLUS

Calidad de Imagen sin sacrificio

Con 508 dpi de resolución óptica, la combinación de las cámaras CCD de 4 canales altamente sensibles y lentes ópticos de alta calidad, el escáner HD5450 de Contex da la mejor calidad de imagen disponible en digitalización de formato amplio. El procesamiento de imagen se lleva a cabo dentro del escáner para que tu PC pueda correr aplicaciones de software más eficientemente.

Velocidad cuando la necesitas

El escáner de formato amplio Contex HD5450 está entre los más rápidos del negocio con velocidades de escaneo de hasta 12 pulg./seg. Un equipo que puede manejar originales muy grandes con velocidad y facilidad. Cuando quieres productividad y confiabilidad, el HD5450 te da el mejor desempeño y el retorno de inversión más alto.

ESPECIFICACIONES: Solución Contex HD5450

Scanner	Contex HD5450
Resolución Óptica	508dpi
Resolución Máxima BASE/PLUS	1200dpi/9600dpi
Ancho Máximo de Captura	54 pulg. (1372mm)
Ancho Máximo del Documento	56 pulg. (1422mm)
Grosor Máximo del Documento	0.6 pulg. (15mm)
Precisión	0.1% +/- 1 pixel
Captura de datos (color/bitonal)	48-bit/16-bit
Espacio de Color	sRGB
Interfaz	USB 2.0 con xDTR
Energía	110/220/240V, 60/50Hz, 180W
Peso y Dimensiones (largo x profundidad x altura)	79kg (174lbs)/ 67 x 19 x 7 pulgadas (169 x 47 x 18 cm)
Certificaciones	RoHS, UL, CE, GOST-R, CCC, VCCI, KETI, BSMI

Software	Licencia de prueba de Nextimage por 30 días incluida
Drivers	Windows 7, XP y Vista de 32 y 64-bit
TWAIN	Driver TWAIN incluido para usarse con EDM y otros softwares de imaging

Velocidad de escaneo* (pulg./sec.): Velocidad del escáner al digitalizar un documento de 36 pulgadas de ancho.

400dpi (Turbo) RGB Color	BASE/PLUS	1.5/3.0
400dpi (Turbo) Index Color		3.0
400dpi (Turbo) Escala de grises/Bitonal		12.0

Productividad** (documentos/hora): Escaneo por lotes en 60 minutos. Incluye carga de papel y tiempo de expulsión. Medido en escaneos completos.

D-size, RGB Color, 200dpi	BASE/PLUS	76/144
D-size, Bitonal, 200dpi		768
A1-size, RGB Color, 200dpi	BASE/PLUS	72/136
A1-size, Bitonal, 200dpi		732

* Las velocidades de escaneo dependen del ancho del documento y de la configuración de la computadora. Para un mejor desempeño, Contex recomienda Intel Core Duo, Core 2 Duo o mejores procesadores, mínimo 1 GB RAM, USB2 de Alta Velocidad.

** Las pruebas de velocidad de escaneo se realizaron usando el software Nextimage, una PC con procesador Intel Core 2 Quad, 3GB RAM, USB2 de Alta Velocidad, disco duro de 7200rpm SATA, Windows XP Profesional.

Ve nuestra gama completa de productos y descarga más detalles en www.contex.com