



- ¡El escáner CCD de gran formato más amplio y rápido!

¡Aumente su productividad!



- Productivida La más alta productividad, en la categoría de escáneres de 60" de ancho.
- Calidad El mejor ajuste de colores, nitidez y escaneos cristalinos.
- Flujo de Trabajo diseñado para la forma en que usted trabaja.
- Medio Ambiente cumple con los estándares y certificados ambientales internacionales.

El escáner CCD más amplio y más rápido

Hay muchas razones obvias para elegir el HD Ultra X 6000. El modelo de 60 pulgadas de ancho es el escáner CCD de gran formato más grande que se haya fabricado y es ultra rápido con la capacidad de escanear en color RGB en 200 dpi hasta 17.8 pps. Eso es nuevo, también.

La mejor calidad de escaneo en su clase

Con el HD Ultra X 6000 usted obtiene los escaneos de la más alta calidad que el mercado tiene para ofrecer. Usando la tecnología CCD más nueva y los lentes Fujifilm diseñados a la medida de Contex, usted obtiene una combinación de colores perfecta y escaneos cristalinos. No importa si sus originales son gruesos, delgados, anchos o arrugados. Además, siempre estará enfocado con una profundidad de foco de hasta 7 mm (0.28 pulgadas).

El tiempo es dinero

Es por lo que estamos seguros de que disfrutará de nuestras nuevas características que le ahorraran tiempo. "Instant-ON" significa que no necesita calentar su escáner antes de usarlo. Usted introduce su original en el escáner, y este se enciende. Como una bonificación, esto es bueno para el medio ambiente y reduce su costo de electricidad. HD Ultra X también tiene la detección de tamaño real, que detecta instantáneamente el ancho de sus originales y ahorra un tiempo valioso.

El galardonado software

Con nuestro software Nextimage, obtiene un escáner más inteligente con todas las herramientas y configuraciones que necesita para aumentar la productividad y optimización de su flujo de trabajo.

Nextimage



NUEVO sistema OTAC para el ajuste súper rápido del escáner cuando escanea medios gruesos.



Nuevas tecnologías xDTR3 y xDTR2.5 mejoran la velocidad de escaneo, incluso en alta resolución



Use su tableta y adapte la configuración del escáner a su propio flujo de trabajo.



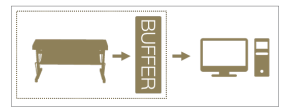
"Instant-ON" equivale a que no hay tiempo de calentamiento. Solo alimentar y escanear.



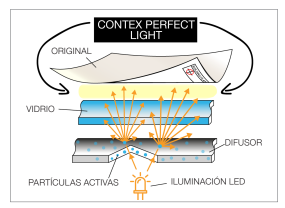
Productividad ultra rápida de principio a fin. Del papel escaneado a un documento digital.



	LID LIII V COEC	LID LIII V COO
Analysis of the all all all all and	HD Ultra X 6050	HD Ultra X 6090
Ancho máximo de digitalización	60 plg (1524 mm)	
Altura de trabajo ¹	36.3 / 37.3 / 38.3 plg (922 / 947 / 972 mm)	
Velocidad de digitalización² (plg/so documento de 60 plg	eg.) velocidad durar	nte se escanea un
200 dpi RGB Color	8.9	17.8
Actualizable a 17.8 plg/seg en color	0	•
200 dpi escala grises / monocromático	17.8	17.8
Productividad (documentos/hora) de carga y expulsión de papel. Medido Tamaño E Arch, Color RGB, 200dpi		s.
carga vertical. Tamaño E Arch, Color RGB, 200dpi		866 1054
carga horizontal		1054
Ancho máximo de medios	61.8 inch (1570 mm)	
Resolución óptica	1200 dpi	
Resolución máxima	9600 dpi	
Cámaras CCD	7 x 4 de color lineal (R, G, B y gris)	
Profundidad de foco	7 mm	
Grosor máximo de medios	0.6 inch (15 mm)	
Exactitud	0.1% +/- 1 píxel	
Captura de datos (color/ monocromático)	48-bit color / 16-bit grey scale	
Espacio de colores	Adobe RGB, Device RGB, RAW RGB, sRGB	
USB 3.0 con xDTR3	•	
Gigabit Ethernet con xDTR2.5	•	
Flujo de trabajo en red	Pull / Push	
Tecnologías clave	FlexDoc, FlexFeed, SnapSize, SmartShare, ALE (Accuracy Lens Enhancement), AccuColor, OTAC, Perfect Light, Static Free Touchless Glass System	
Software ³	WIDEsystem (controlador): Nextimage 5 iOS app (dispositivo portátil) Android tableta / teléfono OS también	
Formatos de archivos ⁴	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG- 2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, multi-page PDF y otros	
Controladores de dispositivo	64-bit Windows 1	0, 8, Windows 7
Nextimage TWAIN	Controlador de aplicación TWAIN de 64 bits se incluye para usarse con EDM y otro software de imágenes	
Consumo eléctrico	100 – 240V, 60	
Peso y dimensiones	62.5 kg (173.8 lbs) / LxWxH: 1810 mm (71') x 540 mm (21") x 279 mm (11")	
Certificados/cumplimiento	RoHS, cUL, CE, Customs Union, CCC, VCCI, KC, Ukr, ENERGY STAR	
País de Origen	Diseñado en Dinamarca, Fabricado en China	
Escáner compatible con TAA • = Incluido. ° = Actualizable. 1 Requiere el soporte del escáner opcional.	Los escáneres que cumple clientes de E.U. y se ens	



Nuestra memoria intermedia extrema de 1 GB le permite alimentar el escáner tan rápido como lo desee.



Líder en la reproducción del color.



Nuevo, sistema de vidrio sin contacto, reduce el mantenimiento y el tiempo de inactividad.

- 2 Contex recomienda Intel Core Duo, Core 2 Duo, o mejores procesadores, 8GB RAM + Disco rápido. Pruebas de velocidad realizadas con el software Nextimage, PC con Intel Core i7 4770K 3.5 GHz ,16 GB RAM, SSD 1TB, USB 3.0 SuperVelocidad y Win 64-bit.
- 3. Las aplicaciones Contex crean formatos de archivo ráster estándar de la industria que se pueden usar en cualquier aplicación CAD o GIS.
- 4. Requiere software Nextimage opciona

Las diversas soluciones se adaptan a la forma en que usted trabaja y se ajustan perfectamente a su flujo de trabajo.















Las soluciones de Contex son compatibles con todas las principales impresoras de gran formato. Vaya a www.contex.com y vea la lista completa de impresoras.



info@contex.com

Contex Americas

Phone: +81 3 3669 5515 info-japan@contex.com





