

36" 42" 60"

UN NUEVO ESTÁNDAR EN EL ESCANEADO DE GRAN FORMATO

MÁS POTENCIA, MEJOR RENDI-MIENTO, MAYOR PRODUCTIVIDAD

Productividad. La serie HD Ultra X es el paradigma de la productividad. No le hace falta tiempo de calentamiento, es muy rápido, detecta el tamaño del papel al instante y transfiere los datos a la pantalla más rápido que ningún otro escáner de gran formato del mercado.

Calidad. Con la tecnología CCD, el HD Ultra X consigue el color de los originales como ningún otro escáner. Disfrutará de claridad cristalina en el escaneado con una nitidez sin igual. Añada el software Nextimage 5 y podrá corregir los escaneos de alta calidad y mejorar los originales.

Flexibilidad. La serie HD Ultra X hace la vida más fácil. Cargue los originales donde quiera y ajuste el grosor hasta 15 mm para capturar ilustraciones, planos, fotografías, mapas y mucho más. Todo lo que necesita en una sola máquina.

Flujo de trabajo. Esta serie ofrece tres soluciones a elegir: la independiente, la solución Nextimage Remote o la ScanStation Pro. Necesite lo que necesite, tenemos la opción que se adapta a usted.

Lentes de alta calidad

Los escáneres CCD de Contex utilizan lentes Fujifilm premium para ofrecer imágenes de alta resolución con la mejor calidad que hay en el mercado de hoy en día.

Función de encendido instantáneo

Ahorre tiempo con la capacidad de empezar a escanear sin tiempo de calentamiento.

Genuina detección del tamaño

El HD Ultra X detecta el ancho del papel automáticamente a medida que escanea.

OTAC (control de ajuste de grosor optimizado)

Ajuste el escáner al grosor del original con facilidad y rapidez.

Regulación de la velocidad

El panel de control cuenta con tres niveles de velocidad diferentes que facilitan la adaptación del escáner a su flujo de trabajo y a los requisitos del original.

AGILICE SU FLUJO DE TRABAJO

MÁS INFORMACIÓN: contex.com/hdultrax





	HD ULTRA X 6050	HD ULTRA X 6090	HD ULTRA X 4250	HD ULTRA X 4290	HD ULTRA X 3650	HD ULTRA X 3690	
Anchura máxima de escaneado	60 pulgadas (1524 mm)		42 pulgadas (1067 mm)		36 pulgadas (914 mm)*		
Altura de trabajo ¹	36,3/37,3/38,3 pulgadas (922/947/972 mm)						
VELOCIDAD DE ESCANEADO ² (IN/S) C	Con la anchura máxir	na de escaneado					
Color RGB 200 ppp	8,9	17,8	8,9	17,8	8,9	17,8	
La velocidad de color se puede actualizar	0	•	0	•	0	•	
Escala de grises/monocromático 200 ppp	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	
PRODUCTIVIDAD (DOCUMENTOS/HO Escaneado por lotes durante 60 minu		o de carga y expuls	sión del papel. Medi	do en cantidad de e	scaneados complet	os	
Tamaño Arch E, retrato, monocromático/color RGB, 200 ppp	875/519	875	875/519	875	875/519	875	
Tamaño Arch E, paisaje, monocromático/color RGB, 200 ppp	1055/642	1055					
Tamaño A0, retrato, monocromático/color RGB, 200 ppp	903/537	903	903/537	903	903/537	903	
Tamaño A0, paisaje, monocromático/color RGB, 200 ppp	1057/693	1057					
Anchura máxima del soporte	61,8 pulgadas (1570 mm) 43,3 pulgadas (1100 mm)						
Resolución óptica	1200 ppp						
Resolución máxima	9600 ppp						
Cámaras CCD	CCD de colo (RGB		CCD de color lineal 5 x 4 (RGB y gris)				
Profundidad de foco	0,3 pulgadas (7 mm)						
Grosor máximo del soporte	0,6 pulgadas (15 mm)						
Número total de píxeles	299 040) píxeles	213 600 píxeles				
Precisión	0,1 % +/- 1 píxel						
Captura de datos (color/monocromático)	Color 48 bits / escala de grises 16 bits						
Espacio de color	Adobe RGB, Dispositivo RGB, RAW RGB, sRGB						
Conectividad	USB 3.0 con xDTR3, Ethernet gigabit con xDTR2.5						
Flujo de trabajo de la red	Push-pull						
Software ³	WIDEsystem (controlador), Nextimage 5, aplicación para tablet Nextimage Remote (descarga gratis para iOS y Android)						
Formatos de archivo ⁴	TIFF grandes, TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 extendidos (JPX), TIF-G3, TIF-G4 y PDF de varias páginas entre otros						
Sistemas operativos	Windows 11 de 64-bit, Windows 10 de 32-bit y de 64-bit						
NextImage TWAIN	Controlador TWAIN de 64-bit incluido para utilizarlo con EDM y otros software de imagen						
Peso y dimensiones (largo x ancho x alto)	62,5 kg (1810 mm (71") x 540 m		1	49,3 kg (109 lbs) 1360 mm (53,6") x 540 mm (21") x 279 mm (11")			
Consumo de energía (preparada/reposo/escaneando)	Máx. 39 W/<1 W/130 W (fuente de alimentación integrada)						
Certificados/Normativas que cumple	RoHS, REACH, cUL, CE, Customs Union, CCC, VCCI, ENERGY STAR®						
País de origen	Diseñado y desarrollado en Dinamarca, fabricado en China						
Escáner en conformidad con la TAA	Los esc	áneres en conformidad	d con la TAA son solo p	ara los clientes de EE. l	JU. y se montan en Dir	namarca	

- = Incluido ° = Se puede actualizar
 * = Se puede actualizar a 42 pulgadas (1067 mm)
 1. Hace falta un soporte opcional para el escáner.
- Contex recomienda Intel Core Duo, Core 2 Duo o procesadores de 64 bits mejores, 8 GB de RAM y disco SATA SSD. Pruebas de velocidad realizadas utilizando el software Nextimage, un ordenador con Intel Core i7 4770K de 3,5 GHz,16 GB de RAM, SSD de 1 TB, USB 3.0 SuperSpeed y Win de 64-bit.
 Las aplicaciones Contex crean formatos de archivos raster que son estándares de la industria que se pueden utilizar en cualquier aplicación CAD o GIS.
- 4. Hace falta el software opcional Nextimage5.

Las diferentes soluciones se adaptan a su manera de trabajar y encajan a la perfección con su flujo de trabajo



Maneje el software Nextimage desde un ordenador que no esté en el soporte



Manejo del software Nextimage en remoto desde su



Maneje el software Nextimage directamente desde el

Las soluciones Contex son compatibles con las principales impresoras de gran formato. Puede consultar la lista completa en contex.com/nextimage-supported-printers













contex.com/hdultrax

Oficina central de Contex y EMEA

Global Scanning Denmark A/S Copenhague, Dinamarca Teléfono: +45 4814 1122 info@contex.com

Contex América

Global Scanning Americas (MD) Inc. Chantilly, Virginia 20151, EE. UÚ Teléfono: +1 (703) 964 9850 salesamericas@contex.com

Contex Japón y Asia

Global Scanning Japan A/S Yokohama, Japón Teléfono: +81 45 548 8547 apac@contex.com

