

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.







	HD ULTRA X 6050	HD ULTRA X 6090	HD ULTRA X 4250	HD ULTRA X 4290	HD ULTRA X 3650	HD ULTRA X 3
Anchura máxima de escaneado	60 pulgadas	(1524 mm)	42 pulgada	36 pulgadas	36 pulgadas (914 mm)*	
Altura de trabajo¹	36,3/37,3/38,3 pulgadas (922/947/972 mm)					
VELOCIDAD DE ESCANEADO² (IN/S) (	Con la anchura máxir	na de escaneado				
Color RGB 200 ppp	8,9	17,8	8,9	17,8	8,9	17,8
Se puede actualizar Escala de grises/monocromático 200 ppp	Sí, a 17,8	' Ω	Sí, a 17,8	7,8	Sí, a 17,8	Ω
PRODUCTIVIDAD (DOCUMENTOS/HO		,0	1.	7,0	17	,0
Escaneado por lotes durante 60 mini		e el tiempo de car	ga y expulsión del pa	apel. Medido en can	tidad de escaneados	completos
Tamaño Arch E, retrato, color RGB	519	875	519	875	519	875
Tamaño Arch E, retrato, monocromático	875	0/0	875	0/0	875	0/0
Tamaño Arch E, paisaje, color RGB Tamaño Arch E, paisaje, monocromático	642 1055	1055				
Tamaño A0, retrato, color RGB Tamaño A0, retrato, monocromático	537 903	903	537 903	903	537 903	903
Tamaño A0, paisaje, color RGB Tamaño A0, paisaje, monocromático	693 1057	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 pulgad			das (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 Push-pull					
Software incluido <sup>3</sup>	Prueba de 30 días del software Nextimage (incl. controlador TWAIN, sin licencia)					
Software opcional	Nextimage Scan+Archive, Nextimage Repro, aplicación para tablet Nextimage Remote <sup>4</sup> (descarga gratis para iOS y Android)					
Formatos de archivo4	BigTIFF, 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 Server 2022 edición estándar, Windows 11 64-bit, Windows 10 64-bit + 32-bit					
Peso y dimensiones (largo x ancho x alto)	62,5 kg (173.8 lbs) 49,3 kg (109 lbs) 1810 mm (71") x 540 mm (21") x 279 mm (11") 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 esca	áneres en conformida	d con la TAA son solo p	ara los clientes de EE.	UU. y se montan en Din	amarca

- 1. Hace falta un soporte opcional para el escáner. 2. Contex recomienda Intel Core i5, AMD Ryzen 5 5500 o procesadores de 64 bits mejores, 16 GB de RAM y disco SATA SSD, mín. USB 3.0 o Gigabit Ethernet. Pruebas de velocidad realizadas utilizando el softwaré 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.
- 3. 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 Nextimage.

### 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

\* Se vende por separado



Manejo del software Nextimage\* en remoto desde su



Maneje el software Nextimage\* directamente desde el escáner

Las soluciones Contex son compatibles con las principales impresoras de gran formato.













