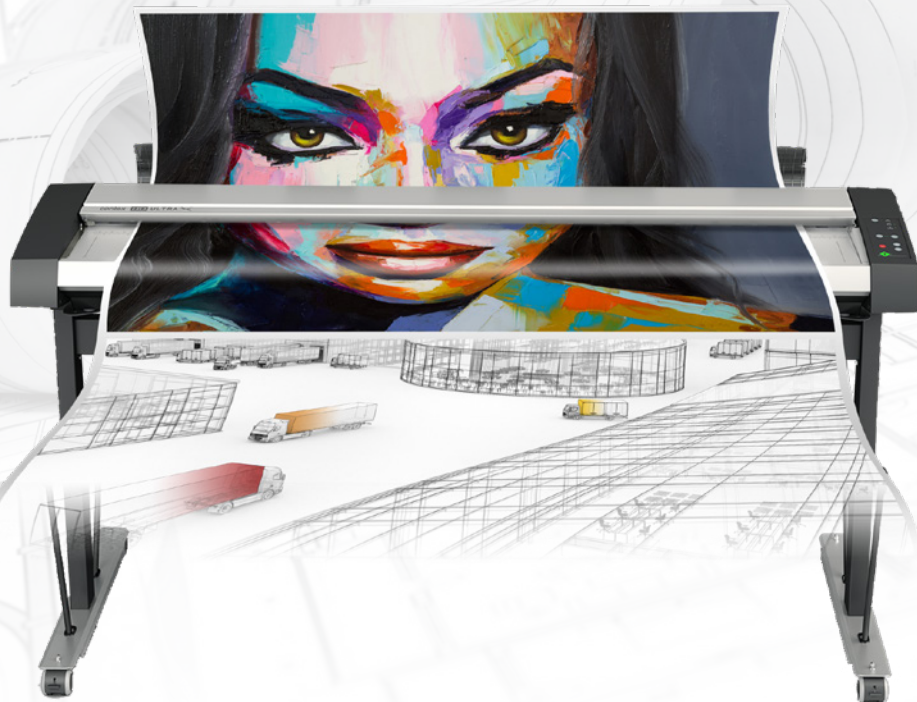


# HD ULTRA ><

36" 42" 60"

**UN NUEVO ESTÁNDAR  
EN EL ESCANEADO DE  
GRAN FORMATO**



## MÁS POTENCIA, MEJOR RENDIMIENTO, 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](http://contex.com/hdultrax)

 **contex**<sup>®</sup>  
WHEN IMAGING MATTERS

# HD ULTRA X SERIES

	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 <sup>1</sup>	36,3/37,3/38,3 pulgadas (922/947/972 mm)					
<b>VELOCIDAD DE ESCANEADO<sup>2</sup> (IN/S) Con la anchura máxima de escaneado</b>						
Color RGB 200 ppp	8,9	17,8	8,9	17,8	8,9	17,8
Se puede actualizar	Sí, a 17,8		Sí, a 17,8		Sí, a 17,8	
Escala de grises/monocromático 200 ppp	17,8		17,8		17,8	
<b>PRODUCTIVIDAD (DOCUMENTOS/HORA)</b>						
<b>Escaneado por lotes durante 60 minutos (200 ppp). Incluye el tiempo de carga y expulsión del papel. Medido en cantidad de escaneados completos</b>						
Tamaño Arch E, retrato, color RGB	519	875	519	875	519	875
Tamaño Arch E, retrato, monocromático	875		875		875	
Tamaño Arch E, paisaje, color RGB	642	1055				
Tamaño Arch E, paisaje, monocromático	1055					
Tamaño A0, retrato, color RGB	537	903	537	903	537	903
Tamaño A0, retrato, monocromático	903		903		903	
Tamaño A0, paisaje, color RGB	693	1057				
Tamaño A0, paisaje, monocromático	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 color lineal 7 x 4 (RGB y gris)			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 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 archivo <sup>4</sup>	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 11 de 64-bit, Windows 10 de 32-bit y de 64-bit					
Peso y dimensiones (largo x ancho x alto)	62,5 kg (173.8 lbs) 1810 mm (71") x 540 mm (21") x 279 mm (11")		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 <sup>®</sup>					
País de origen	Diseñado y desarrollado en Dinamarca, fabricado en China					
Escáner en conformidad con la TAA	Los escáneres en conformidad con la TAA son solo para los clientes de EE. UU. y se montan en Dinamarca					

- Hace falta un soporte opcional para el escáner.
- Contex recomienda Intel Core i5, AMD Ryzen 5 5500 o procesadores de 64 bits mejores, 16 GB de RAM y disco SATA SSD, min. USB 3.0 o Gigabit Ethernet. 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.
- 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



### INDEPENDIENTE

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

\* Se vende por separado



### Nextimage Remote

Maneje del software Nextimage\* en remoto desde su tablet



### ScanStation Pro

Maneje el software Nextimage\* directamente desde el escáner

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



[contex.com/hdultrax](http://contex.com/hdultrax)

**Oficina Central de Contex y EMEA**  
Global Scanning Denmark A/S  
Copenhagen, Dinamarca  
Teléfono: +45 4814 1122  
info@contex.com

**Contex América**  
Global Scanning Americas Inc.  
Chantilly, Virginia 20151, EE. UU.  
Teléfono: +1 (877) 226 6839  
salesamericas@contex.com

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

