

**Aumenta  
tu flujo de  
trabajo**

**HD** ULTRA X  
SERIES  
36" 42" 60"



## **MÁS POTENCIA · MEJOR RENDIMIENTO · MAYOR PRODUCTIVIDAD**

Un Nuevo Estándar en Escáneres De Gran Formato

**Productividad.** La serie HD Ultra X es la esencia de la productividad. No requiere tiempo de calentamiento, es súper rápida, detecta el tamaño de papel al instante y transfiere los datos a la pantalla más rápido que cualquier otro escáner de gran formato del mercado.

**Calidad.** Con su tecnología CCD, el HD Ultra X fideliza el color de los originales como ningún otro. Obtiene imágenes cristalinas con una nitidez inigualable. Añade nuestro software Nextimage 5, y podrás limpiar tus escaneados con alta calidad y mejorar el aspecto de los originales.

**Flexibilidad.** La serie HD Ultra X simplemente hace la vida más fácil. Carga los originales donde quieras y ajusta el grosor hasta 15 mm para escanear ilustraciones, planos, fotografías, mapas y más. Es todo lo que necesitas, todo en una sola máquina.

**Volumen de trabajo.** Esta serie tiene tres versiones para elegir: la versión independiente, la versión All-In-One (AIO) o la versión Scan-Station Pro. Cualquier cosa que necesites, tenemos tu solución.



### **Lentes de alta calidad**

Los escáneres Context CCD utilizan las lentes premium Fujifilm para brindar imágenes de alta resolución con la mejor calidad disponible en el mercado actual.



### **Función Instant-ON**

Ahorre tiempo valioso con la capacidad de comenzar a escanear sin el tiempo de calentamiento..



### **Detección de tamaño real**

No es necesario que le digas al escáner qué hacer. Detecta el ancho por sí mismo.



### **OTAC**

Con el Control de Ajuste de Espesor Optimizado, puedes ajustar fácilmente el escáner al grosor de los originales antes de escanear.

# HD ULTRA X SERIE

	HD ULTRA X 6050	HD ULTRA X 6090	HD ULTRA X 4250	HD ULTRA X 4290	HD ULTRA X 3650	HD ULTRA X 3690
Ancho Máximo de Escaneo	60 pulgadas (1524mm)		42 pulgadas (1067mm)		36 pulgadas (914mm)*	
Altura de trabajo <sup>1</sup>	36.3 / 37.3 / 38.3 pulgadas (922 / 947 / 972mm)					
<b>VELOCIDAD DE ESCANEADO<sup>2</sup> (PULGADAS/SEGUNDOS.) Con el ancho de escaneo máximo del escáner</b>						
Color RGB 200 ppp	8.9	17.8	8.9	17.8	8.9	17.8
Actualizable a 17,8 pulg/seg.	◦	•	◦	•	◦	•
200 ppp escala de grises/ Monocromo	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8
<b>PRODUCTIVIDAD (DOCUMENTOS/HORA) Escaneo por lotes durante 60 minutos. Incluye carga de papel y tiempo de expulsión. Medido en escaneados completos.</b>						
Arco tamaño-E, Retrato Monocromo/Color RGB, 200ppp	519	875	519	875	519	875
Arco tamaño-E, Paisaje Monocromo/Color RGB, 200ppp	642	1055				
Tamaño -A0, Retrato Monocromo/Color RGB, 200ppp	537	903	537	903	537	903
Tamaño -A0, Paisaje Monocromo/Color RGB, 200ppp	693	1057				
Ancho Máximo de Material	61.8 pulgadas (1570mm)		43.3 pulgadas (1100mm)			
Resolución Óptica	1200 dpi					
Resolución Máxima	9600 dpi					
Cámaras CCD	7 x 4 color lineal de CCD (RGB y Gris)		5 x 4 color lineal de CCD (RGB y Gris)			
Profundidad de Foco	0.3 pulgadas (7mm)					
Grosor máximo	0.6 pulgadas (15mm)					
Número total de píxeles	213600 pixels					
Precisión	0.1% +/- 1 pixel					
Captura de Datos (color/mono)	48-bit color / 16-bit escala de grises					
Espacio de Color	Adobe RGB, Dispositivo RGB, RAW RGB, sRGB					
USB 3.0 con xDTR3	•					
Gigabit Ethernet con xDTR2.5	•					
Flujo de trabajo de red	Push / Pull					
Software <sup>3</sup>	WIDESystem (controlador), Nextimage 5, iOS app (dispositivo portátil), Tablet/teléfono Android y también OS					
Formatos de archivo <sup>4</sup>	Big TIFF, TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extendido (JPX) TIF-G3, TIF-G4, PDF multi- página y otros					
Controladores del Dispositivo	64-bit Windows 10, 8, Windows 7					
Nextimage TWAIN	Controlador de aplicación TWAIN de 64 bits incluido para su uso con EDM y otro software de imágenes					
Consumo eléctrico	Listo: Max 39 W, Modo ahorro de energía: <1 W, Escaneando: 130 W. Fuente de alimentación incorporada					
Peso y Dimensiones	62.5 kgs (173.8 lbs) / LxWxH: 1810mm (71") x 540mm (21") x 279mm (11")		49.3 kgs (109 lbs) LxWxH: 1360mm (53.6") x 540mm (21") x 279mm (11")			
Certificaciones/Conformidad	RoHS, cUL, CE, Unión Aduanera, CCC, VCCI, Ukr, certificación ENERGY STAR					
País de Origen	Elaborado y diseñado en Dinamarca, fabricado en China					
Escáner compatible con TAA	Los escáneres compatibles con TAA son solo para clientes de EE. UU. y se ensamblan en Dinamarca					

• = Incluido ◦ = Actualizable

\* = Actualizable a 42 pulgadas (1067 mm)

1. Requiere soporte de escáner opcional.

2. Contex recomienda Intel Core Duo, Core 2 Duo, o mejores procesadores, 8GB RAM + Discos veloces. Ensayos de velocidad realizados con el software Nextimage, PC con Intel Core i7 4770K 3.5 GHz, 16 GB RAM, SSD - 1TB, USB 3.0 SuperSpeed y Win 64-bit.

3. Las aplicaciones Contex crean formatos de archivo según la norma industrial raster que se pueden usar en cualquier aplicación CAD o GIS.

4. Requiere software opcional Nextimage.

## LAS SOLUCIONES QUE SE ADAPTAN A LA FORMA EN QUE USTED TRABAJA Y SE AJUSTAN A SU VOLUMEN DE TRABAJO.

### Independiente



Utiliza el software Nextimage de un PC autónomo

### contex AIO



Control remoto del software Nextimage desde su tableta

### ScanStation Pro



Utiliza el software Nextimage directamente en su escáner



Las soluciones Contex son compatibles con todas las impresoras líderes de gran formato. Visite [contex.com](http://contex.com) y vea la lista completa de impresoras.