

**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 ¹	36.3 / 37.3 / 38.3 pulgadas (922 / 947 / 972mm)					
VELOCIDAD DE ESCANEADO² (PULGADAS/SEGUNDOS.) Con el ancho de escaneo máximo del escáner						
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
PRODUCTIVIDAD (DOCUMENTOS/HORA) Escaneo por lotes durante 60 minutos. Incluye carga de papel y tiempo de expulsión. Medido en escaneados completos.						
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 ³	WIDESystem (controlador), Nextimage 5, iOS app (dispositivo portátil), Tablet/teléfono Android y también OS					
Formatos de archivo ⁴	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.