

Tecnologías superiores para el flujo de trabajo digital de gran formato con una productividad mejorada en un 300 %

Diseñado para la productividad, a la vez que captura cada detalle



HD Ultra entrega las imágenes de gran formato con la mejor calidad en el mundo

Obtenga el escáner de gran formato más rápido del mercado, diseñado para cumplir con las necesidades de los equipos altamente productivos, profesionales en digitalización, departamentos de reproducciones, etc.

Contex HD Ultra cuenta con una tecnología CCD avanzada y es el único escáner de gran formato con la capacidad de procesar el rango completo de datos de color en 48 bits, para obtener las imágenes más exactas.

Combine el HD Ultra con nuestro software Nextimage premiado que incluye SnapScan para digitalizar, realzar y guardar.

Elija un ancho de 36 o 42 pulgadas, cada uno con tres configuraciones diferentes. Disponible como una solución ScanStation completa, con software, pantalla táctil y soporte ergonómico.



Escáneres HD Ultra para una productividad alta y una calidad



Digitalice originales gruesos con el control de grosor automático (ATAC)



Apoye los documentos con las guías de alimentación de papel



fácilmente para proteger los documentos frágiles



Contex HD Ultra se premió como el Mejor escáner de gran formato por tercer año consecutivo





	HD Ultra i3610s H	ID Ultra i4210s	HD Ultra i3650s	HD Ultra i4250s	HD Ultra i3690s	HD Ultra i4290s	
Ancho máximo de digitalización	36 in (914 mm)	42 in (1067 mm)	36 in (914 mm)	42 in (1067 mm)	36 in (914 mm)	42 in (1067 mm)	
se puede actualizar a ancho de 42 in	0	42 111 (1007 11111)	0	42 1 (1007 11 11)	0	42 111 (1007 11111)	
Alto operacional ¹	36,3 / 37,3 / 38,3 pulgadas (922 / 947 / 972 mm)						
/elocidad de digitalización² (in/s) Velocidad del escáner durante digitalización de documento de 36 in de ancho • = Se incluye. ° = se puede actualiza							
200 dpi color RGB	- and the control of		4.0		8.0		
se puede actualizar a 4,0 in/s, color	0		4.U		•		
se puede actualizar a 8,0 in/s, color	0		0		•		
200 dpi escala grises / monocromático	12.0		12.0		12.0		
Productividad² (documentos/hora) Digitalización lote durante 60 minutos. Incluye tiempo de carga y expulsión de papel. Medido en digitalizaciones realizadas							
Tamaño Arch E, color RGB, 200 dpi	-		302		455		
Tamaño Arch E, monocromático, 200 dpi	620		620		620		
Tamaño A0, color RGB, 200 dpi	-		307		461		
Tamaño A0, monocromático, 200 dpi	642		642		642		
Ancho máximo de medios	44 in (1120 mm)		44 in (1120 mm)		44 in (1120 mm)		
Resolución óptica	1200 dpi		1200 dpi		1200 dpi		
Resolución máxima	9600 dpi		9600 dpi		9600 dpi		
Número total de píxeles	213600 píxeles		213600 píxeles		213600 píxeles		
Cámaras CCD	5 x 4 CCD de color lineal (R, G, B y gris)		5 × 4 CCD de color lineal (R, G, B y gris)		5 × 4 CCD de color lineal (R, G, B y gris)		
Grosor máximo de medios	0,6 in (15 mm)		0,6 in (15 mm)		0,6 in (15 mm)		
Exactitud	0,1 % +/- 1 píxel		0,1 % +/- 1 píxel		0,1 % +/- 1 píxel		
Captura de datos (color/ monocromático)	- / 16 bits		48 bits / 16 bits		48 bits / 16 bits		
Flujo de trabajo completo en datos de 48 bits ³	0		48 bits / 48 bits / 48 bits / 48 bits		48 bits / 48 bits / 48 bits / 48 bits		
Espacio de colores	Adobe RGB, RGB de dispositivo, RGB RAW, sRGB		Adobe RGB, RGB de dispositivo, RGB RAW, sRGB		Adobe RGB, RGB de dispositivo, RGB RAW, sRGB		
USB con xDTR	•		•		•		
Gigabit Ethernet con xDTR2	•		•		•		
Flujo de trabajo en red	Extraer / insertar		Extraer / insertar		Extraer / insertar		
FlexDoc	•		•		•		
FlexFeed	•		•		•		
SnapSize	•		•		•	•	
SmartShare	•		•		•		
Accuracy Lens Enhancement (ALE)	•		•		•		
AccuColor	•		•		•		
Conforme a Energy Star	•		•		•	•	
Software ⁴	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ y todas las otras aplicaciones CAD, GIS y otro software de edición/almacenamiento de imágenes						
Formatos de archivos ⁵	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, otros						
Controladores de dispositivo		Windows 8, Windows 7 y Vista de 32 y 64 bits					
Nextimage TWAIN	Controlador de aplicación TWAIN de 32 bits se incluye para usarse con EDM y otro software de imágenes						
Consumo eléctrico		100 – 240 V, 60/50 Hz, 80 W					
Peso y dimensiones		-	ong.×an.×alt.: 52,8 × 18,				
Certificaciones/cumplimiento normativo		RoHS, cUL, CE, COSTUMS-UNION, CCC, VCCI, KC, Ukr, ENERGY STAR certified					

- Requiere soporte opcional para el escáner.
- n requiere supurite opcional para el escaner.

 2 Velocidades de digitalización dependen del ancho del documento y la configuración del equipo. Contex recomienda procesadores Intel Core Duo, Core 2 Duo o mejores, 2 GB RAM, USB2 de alta velocidad. Pruebas de velocidad se realizaron con software Nextimage, PC con procesador Intel Core i5-2500 Quad, 8 GB RAM, USB2 de alta velocidad, DD 7200 rpm, Windows 7 64-bit Ultimate.
- Profundidad de bits para: captura de datos / procesamiento de escâner / procesamiento de PC / archivo de imagen. Crear una imagen TIFF opcional de 48 bits.
- 4 Las aplicaciones de Contex crean formatos de archivo compatibles con los estándares industriales que se pueden usar en cualquier aplicación CAD o GIS.
 5 Requiere software Nextimage opcional.

Todas las marcas comerciales son propiedad de sus titulares respectivos y se usan solamente para describir directamente el producto que se entrega. Su uso no indica ninguna relación entre Contex A/S y los titulares de las marcas comerciales mencionadas.

Los escáneres HD Ultra son para clientes que exigen una alta capacidad de proceso una gran flexibilidad y un rendimiento inigualado.



CCD de Contex con ALE garantiza una precisión de 0,1 %



Tecnología Various Contex para los colores mejores posibles



Mejor ancho de banda del sector, con Gb Ethernet y



Soporte de alto ajustable para una ergonometría óptima

Sede Central de Contex

Teléfono: +45 4814 1122 info@contex.com













povright 2014 @ Contex A/S. / CTX HD Ultra ES DS A4 0414