

ScanStation Pro

HD 42" 60"

IQ 44"

**INCREMENTE
LA PRODUCTIVIDAD
DEL ESCANEADO,
LAS COPIAS Y EL
ALMACENAMIENTO**

**SAQUE EL MÁXIMO
PARTIDO DE LOS
ORIGINALES**

LO QUE ELIGEN LOS PROFESIONALES DE LOS SERVICIOS DE ESCANEADO PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD

ScanStation Pro es una solución verdaderamente profesional que ahora puede combinar con el nuevo escáner IQ de 5ª generación, el IQ Quattro X. Solo ScanStation Pro ofrece un rendimiento en cuestiones de escaneado, copias y almacenamiento que supera a cualquier otro producto del mercado. Con un incremento de la productividad del 30 % con respecto a la configuración de escaneado que tiene ahora mismo, disfrutará del mejor retorno sobre la inversión (ROI) que ha tenido nunca.

Funciona con la infraestructura de TI que tiene. Intégrelo en cualquier ordenador Windows o en cualquier entorno de oficina en red añadiendo el ordenador Windows que prefiera. ScanStation Pro escanea en todos los formatos de archivo normales y es compatible con los controladores de la mayoría de impresoras de gran formato Canon, HP, Epson y Océ.

Incluye el software galardonado Nextimage. Especialmente diseñado para escanear por lotes rápidamente, Nextimage realiza todos los detalles de los originales. Los controladores Nextimage, que están integrados en la impresora, se conectan automáticamente con todas sus impresoras.

Tendrá un sistema completo y abierto. Escáner, 21,5" con pantalla táctil full HD, software Nextimage REPRO, soporte regulable, cesta para el ordenador y bandeja para el teclado. Solo hay que añadir el ordenador.

Software galardonado

ScanStation Pro incluye el pack completo del software Nextimage.

Escaneado rápido por lotes

Ahorre tiempo con la función de escaneado por lotes que automatiza una gran parte del flujo de trabajo.

Arrastrar, pellizcar y hacer zoom

Edita cuanto quiera utilizando todos los gestos típicos de las pantallas táctiles.

Edita con una claridad excelente

La pantalla táctil HD de 21,5" integrada permite trabajar en alta definición con los archivos escaneados.

Se adapta a la infraestructura de su empresa

Conecte su solución ScanStation Pro con el equipo de oficina que ya tiene. Tanto el hardware como el software van como anillo al dedo en la mayoría de los entornos de oficina.

LA EXPERIENCIA DE ESCANEADO DEFINITIVA

MÁS INFORMACIÓN: contex.com/scanstationpro

 **contex**[®]
WHEN IMAGING MATTERS

	ScanStation ^{Pro} IQ QUATTRO X 4450	ScanStation ^{Pro} IQ QUATTRO X 4490	ScanStation ^{Pro} HD ULTRA X 4250	ScanStation ^{Pro} HD ULTRA X 4290	ScanStation ^{Pro} HD ULTRA X 6050	ScanStation ^{Pro} HD ULTRA X 6090
Anchura máxima de escaneado	44 pulgadas (1118 mm)		42 pulgadas (1067 mm)		60 pulgadas (1524 mm)	
Anchura máxima del soporte	47 pulgadas (1194 mm)		43,3 pulgadas (1100 mm)			
VELOCIDAD DE ESCANEADO (IN/S):	Documentos de 36 pulgadas de ancho		Documentos de 42 pulgadas de ancho		Documentos de 60 pulgadas de ancho	
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	17,8	17,8	17,8

PRODUCTIVIDAD (DOCUMENTOS/HORA):
Escaneado por lotes durante 60 minutos. Incluye el tiempo de carga y expulsión del papel. Medido en cantidad de escaneados completos.

Tamaño Arch E, retrato, monocromático/color RGB, 200 ppp	856/523	856	875/519	875	875/519	875
--	---------	-----	---------	-----	---------	-----

ESPECIFICACIONES DEL HARDWARE:

Resolución óptica	1200 ppp					
Resolución máxima	9600 ppp (interpolada)					
Tecnología de imagen	Contex CleanScan CIS		CCD de color lineal 5 x 4 (R,G,B y gris)		CCD de color lineal 7 x 4 (R,G,B y gris)	
Grosor máximo del soporte	0,08 pulgadas (2 mm) documentos flexibles		0,6 pulgadas (15 mm)			
Precisión	0,1 % +/- 1 píxel					
Profundidad de color para captura de datos ¹	Color 48 bits/monocromático 16 bits					
Espacios de color	Adobe RGB, Dispositivo RGB, RAW RGB, sRGB					
Conexión USB	USB3 con xDTR3					
Conexión Ethernet	Gigabit con xDTR2.5					
Pantalla táctil ScanStation de 21,5"	Multitáctil de 21,5", ancho de pantalla Full HD LCD de TFT, 1920 x 1080 ppp					
Montaje de la pantalla	Opcional, a la derecha o a la izquierda					
Ajuste de altura del soporte de abajo	32,8/33,8/34,8 pulgadas (834/859/884 mm)		36,3/37,3/38,3 pulgadas (922/947/972 mm)			
Altura de la impresora del soporte de arriba	De 39,2 a 47 pulgadas en incrementos de 1 pulgada (de 995 a 1195 mm en incrementos de 25 mm)					
Consumo de energía (preparada/reposo/escaneando)	Máx. 18 W/<1 W/37 W (fuente de alimentación integrada)			Máx. 39 W/<1 W/130 W (fuente de alimentación integrada)		
Fuente de alimentación	100-240 V, 60/50Hz					
Peso del escáner	24,5 kg (54 lbs)		49,3 kg (109 lbs)		62,5 kg (173,8 lbs)	
Dimensiones (largo x ancho x alto)	1349 x 489 x 161 mm (53,1 x 19,3 x 6,3 pulgadas)		1360 x 540 x 279 mm (53,6 x 21 x 11 pulgadas)		1810 x 540 x 279 mm (71 x 21 x 11 pulgadas)	
Certificados/Normativas que cumple	CE, cUL, Customs Union, VCCI, FCC clase A, BMSI, RoHS y ENERGY STAR [®]					
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					

SOFTWARE NEXTIMAGE5 REPRO CON TODAS LAS FUNCIONES INCLUIDO:

Idiomas	Chino, holandés, inglés, francés, alemán, italiano, japonés, coreano, polaco, ruso, español					
Sistema operativo	Windows 11 de 64-bit, Windows 10 de 32-bit y de 64-bit					
NextImage TWAIN	Controlador TWAIN de 64-bit incluido para utilizarlo con EDM y otros software de imagen					
REimage de Contex	Reescanea virtualmente los documentos directamente en Nextimage REPRO					
Formatos de archivo	PDF y TIF de varias páginas, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extendidos (JPX), TIF-G3, TIF-G4 entre otros					
Plantillas con nombres automáticos	Los contadores, la fecha y la hora, entre otras cosas, se pueden configurar. Se puede utilizar en nombres de archivos, de carpetas o de ambos					
Compatibilidad del software ²	AutoCAD [®] , Microstation [™] , ArcGIS [™] y todos los demás CAD, GIS y otras aplicaciones de edición/almacenamiento de imágenes					

1. Todos los escáneres capturan datos de imágenes a 48 bits/16 bits. Nextimage genera datos de 24 bits/8 bits para copiar y convertir a formatos normales. Salida en formato TIFF 48-bits solo HD Ultra X (Nextimage 5 y SDK)
 2. Las aplicaciones Contex crean formatos de archivos raster que son estándares de la industria que se pueden utilizar en cualquier aplicación CAD o GIS
- El ordenador y el teclado no están incluidos.*
Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios y solo se utilizan para describir directamente el producto ofertado. Su uso no indica una relación entre Contex y los propietarios de la marca comercial.

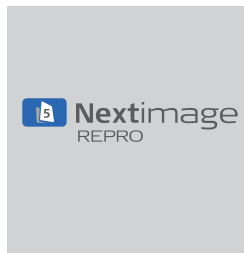
Incluido con la ScanStation Pro:



Elección de escáner
IQ Quattro X de 44 pulgadas
HD Ultra X de 42 pulgadas
HD Ultra X de 60 pulgadas



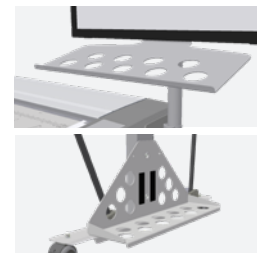
Pantalla táctil
Pantalla táctil Full HD de 21,5"



Software Nextimage REPRO



Soporte regulable



Bandeja para el teclado y cesta para el ordenador

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



contex.com/scanstationpro

Oficina central de Contex y EMEA
Global Scanning Denmark A/S
Copenhague, 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

