

Escaneos rápidos, nítidos y claros de documentos normales y de gran tamaño

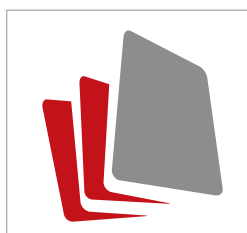
Escanee y colabore con más potencia en cada píxel

Más rápido: Pase menos tiempo escaneando y enfóquese en lo que más le importa.

Más inteligente: IQ Quattro se conecta en red con todo su grupo de trabajo y tiene capacidades de nube, de modo que todos en su grupo de proyecto pueden utilizarlo desde sus smartphones.

Mejor: Suprime las sombras y los fondos indeseados, teniendo como resultado imágenes escaneadas nítidas, claras y naturales, listas para su uso en su flujo de trabajo continuo.

Tecnología única: Con los módulos Contex CleanScan CIS, un Ethernet de increíble velocidad y un galardonado software Nextimage, Contex IQ Quattro es el mejor escáner para proyectos técnicos.



IQ Quattro se recomienda para usuarios de equipos de proyectos



Capacidades de nube con rainforest365



Hasta 14 ips en colores a través de redes corporativas



Guías para fácil manejo



Contex CleanScan CIS

Más rápido, mejor, más inteligente, único ...

IQ Quattro

	IQ Quattro 2490	IQ Quattro 3650	IQ Quattro 3690	IQ Quattro 4450	IQ Quattro 4490
Velocidad de escaneo¹ (pulg./seg.) Velocidad del escáner al digitalizar un documento de 36 pulgadas de ancho					
Color RGB de 200 dpi	14	7	14	7	14
Actualizable a 14 pulgadas / segundo de color	Incluido	Actualizable	Incluido	Actualizable	Incluido
Escala de grises/monocromo de 200 dpi	14	14	14	14	14
Altura de trabajo ²	32.8 / 33.8 / 34.8 pulg. (834 / 859 / 884 mm)	32.8 / 33.8 / 34.8 pulg. (834 / 859 / 884 mm)	32.8 / 33.8 / 34.8 pulg. (834 / 859 / 884 mm)	32.8 / 33.8 / 34.8 pulg. (834 / 859 / 884 mm)	32.8 / 33.8 / 34.8 pulg. (834 / 859 / 884 mm)
Ancho de escaneo máximo	24 pulg. (610 mm)	36 pulg. (914 mm)	36 pulg. (914 mm)	44 pulg. (1.118 mm)	44 pulg. (1.118 mm)
Ancho de material máximo	26.6 pulg. (676 mm)	38 pulg. (965 mm)	38 pulg. (965 mm)	47 pulg. (1.194 mm)	47 pulg. (1.194 mm)
Resolución óptica	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi
Resolución máxima	9600 dpi	9600 dpi	9600 dpi	9600 dpi	9600 dpi
Cantidad total de píxeles	64800 píxeles	64800 píxeles	64800 píxeles	64800 píxeles	64800 píxeles
Tecnología CIS ³	Contex CleanScan	Contex CleanScan	Contex CleanScan	Contex CleanScan	Contex CleanScan
Contex SIGMA ⁴	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Contex CFR ⁵	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Grueso de material máximo	0.08 pulg. (2 mm) Sólo documentos flexibles	0.08 pulg. (2 mm) Sólo documentos flexibles	0.08 pulg. (2 mm) Sólo documentos flexibles	0.08 pulg. (2 mm) Sólo documentos flexibles	0.08 pulg. (2 mm) Sólo documentos flexibles
Precisión	0.1% +/- 1 pixel	0.1% +/- 1 pixel	0.1% +/- 1 pixel	0.1% +/- 1 pixel	0.1% +/- 1 pixel
Captura de datos (color/mono)	48-bit / 16-bit	48-bit / 16-bit	48-bit / 16-bit	48-bit / 16-bit	48-bit / 16-bit
Espacio de color	Adobe RGB / Device RGB / RAW RGB / sRGB	Adobe RGB / Device RGB / RAW RGB / sRGB	Adobe RGB / Device RGB / RAW RGB / sRGB	Adobe RGB / Device RGB / RAW RGB / sRGB	Adobe RGB / Device RGB / RAW RGB / sRGB
USB con xDTR	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Gigabit Ethernet con xDTR2	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Capacidades de nube	Si	Si	Si	Si	Si
Software ⁶	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ y todos los otros CAD, GIS y otras aplicaciones de edición/almacenamiento de imágenes				
Formatos de archivo ⁷	TIF, JPG, PDF, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4 y otros				
Controladores de dispositivos	Windows 8, Windows 7 de 64 bits y Vista				
Nextimage TWAIN	Se incluye el controlador de la aplicación de 64 bits TWAIN para su uso con otros sistemas de creación de imágenes				
Consumo de energía (Preparado/Modo de reposo/Escaneo)	10 W/0,5 W/18 W				
Requisitos de energía	100 a 240 V, 60/50 Hz, 18 W				
Peso y dimensiones	20.3 kg, LxWxH: 45.7 x 18.9 x 6.3 pulgadas (1160x480x161 mm)				
Certificaciones/cumplimiento	CE, cUL, Customs Union, Ukr, VCCI, FCC Clase A, RoHS y ENERGY STAR certified				
País de origen	Diseñado y fabricado en Dinamarca, fabricado en China				
ScanStation ^{PRO}				•	•

1 Las velocidades de escaneo dependen del ancho del documento y la configuración de la computadora. Contex recomienda procesadores Intel Core Duo, Core 2 Duo o superiores, con 2 GB de RAM y USB2 de alta velocidad. Las pruebas de velocidad se realizaron usando el software Nextimage, un PC con un procesador Intel Core i5-2500 Quad, 8 GB de RAM, USB2 de alta velocidad, disco duro de 7.200 r/min, Windows 7 64-bit Ultimate.

2 Requiere un soporte de escáner opcional.

3 La tecnología Contex CleanScan se basa en módulos CIS personalizados con luces LED de dos lados y difusión doble.

4 Signal Intensity Matching (SIGMA) es una patente de Contex. El calentamiento del sensor durante un escaneo puede causar imágenes no homogéneas. Gracias al pensamiento innovador de Contex, la serie Contex IQ Quattro minimizará las diferencias de sectores ACTIVAMENTE durante el escaneo.

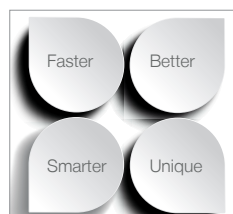
5 Color Fringe Removal (CFR) es una patente de Contex. Los bordes de colores son una consecuencia natural de la tecnología CIS, que destella colores R-G-B de forma secuencial. Gracias al pensamiento innovador de Contex, CFR eliminará este problema con tecnología de filtros avanzada.

6 Las aplicaciones de Contex crean formatos de archivo raster estándares de la industria, que se pueden usar en cualquier aplicación CAD o GIS.

7 Requiere el software opcional Nextimage

Todas las marcas registradas siguen siendo propiedad de sus respectivos propietarios y solo se deben usar para describir directamente el producto que se ofrece. Su uso no indica de ninguna forma relación alguna entre Contex y los propietarios de dichas marcas registradas.

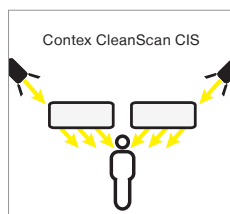
Los escáneres IQ Quattro son ideales para documentos técnicos. Escanee documentos y mejore sus archivos en AutoCAD®, ESRI® y otros. Comparta mediante la solución de nube.



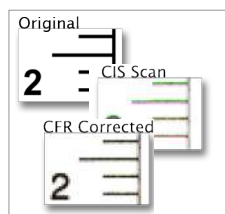
Más rápido en color, mejor calidad de imagen, con capacidad de nube y tecnología única



Soporte de altura ajustable para una ergonomía óptima.



Suprime sombras y fondos no deseados



Excelentes líneas con Contex CFR (eliminación de bordes de colores)



ScanStation^{Pro}

Copyright 2018 © Contex / CTX IQ Quattro



Contex IQ Quattro funciona con las principales impresoras de gran formato. Para ver la lista completa, visite www.contex.com

Contex Copenhagen Denmark + HQ
Phone: +45 4814 1122
info@contex.com

Contex Americas
Virginia, USA
Phone: +1 (703) 964 9850
salesamericas@contex.com

Contex Japan & Asia
Yokohama
Phone: +81 3 3669 5515
info-japan@contex.com



contex
WHEN IMAGING MATTERS