



Ready for
Windows 8

El nuevo IQ 2490 con la calidad CIS líder en el mercado:
**Conecta directamente con su red global,
dando servicio a todas sus necesidades
de digitalización en tamaño A1/D**

¿Desperdicia tiempo valioso intentando comunicar a sus clientes y colegas los cambios realizados en dibujos y planos? ¿Desea reducir los costos externos de escaneado y copiado pero es reticente a invertir en un costoso escáner profesional? Ahora existe una forma sencilla y asequible de escanear, copiar y distribuir documentos de formato ancho, planos, dibujos y hacer cambios o modificaciones directamente a su red global desde cualquier lugar.

El escáner Contex IQ 2490 de formato ancho de 24 pulgadas es robusto, fiable, y fácil de utilizar. Con capacidad Gigabit Ethernet está diseñado para adaptarse a proyectos con flujos de trabajo de escritorios múltiples.

Más información en www.contex.com/iq2400

Escanee documentos de pequeño y gran tamaño hasta A1/D

IQ 2490

Ahorre tiempo y obtenga más valor por su dinero

Trabaje más rápido y ahorre dinero escaneando y copiando dibujos, planos y documentos de formato ancho desde su puesto de trabajo. Escanee cambios en dibujos, documentos y planos y envíelos por correo electrónico al instante a sus clientes y colegas.

Mediante los botones sencillos de un solo toque puede escanear directamente en red a su escritorio y seguir trabajando de inmediato.

Mejore su flujo de trabajo y comunique de forma eficaz

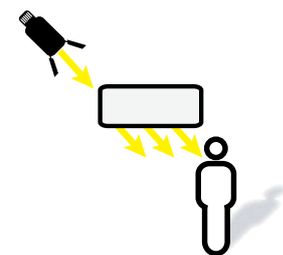
Evite retrasos y ahorre gastos de mensajería e impresión externa. Este escáner profesional "Plug and Play" con alimentación por hojas se adapta a sus impresoras y software actuales. Obtenga imágenes exactas y precisas con una resolución óptica de 1200 ppp y ahorre espacio de archivado con la captura inteligente en color indexado de 8 bits, ideal para guardar muchos tipos de documentos.

También disponibles como soluciones MFP con su impresora actual para una sencilla funcionalidad de escaneado para copia.

Características principales

- Gigabit Ethernet con estándar xDTR2
- Uso compartido del escáner a través de la red y envío de archivos a escritorio remoto
- Calidad de imagen mejorada con la tecnología CIS patentada por Contex, con nuevos módulos CIS.
- Calidad óptima de imagen con el sistema CFR (Color Fringe Removal) patentado por Contex
- Compatible con ENERGY STAR, solo gasta 1 W en modo de espera
- Resolución óptica estándar de 1200 ppp
- Admite documentos de 60,96 cm (24 pulgadas) de ancho
- All-Wheel-Drive (AWD) para un agarre perfecto de los documentos
- Vea lo que escanea gracias al escaneado cara arriba
- Escaneado con un solo toque

Tecnología Contex IQ



Contex Custom Dual Diffusion CIS

Los escáneres Contex IQ utilizan lo último en módulos CIS de alta calidad con Contex Dual Diffusion. Esto, combinado con xDTR, CFR y Sigma ofrece los escáneres CIS de mejor calidad disponibles en el mercado.

Los modelos Contex IQ se han diseñado para dibujos lineales, mapas y otros documentos técnicos.



Color Fringing (color mezclado) es una consecuencia natural de la tecnología CIS que parpadea secuencialmente en R-G-B. El sistema CFR patentado por Contex elimina este problema con una tecnología de filtrado avanzada.



IQ 2490 incluye Ethernet de alta velocidad de serie



Los Escáneres Contex utilizan Perfiles X-Rite i1 para obtener resultados de color profesionales



IQ 2490	
Velocidad de escaneado ¹ (pulgadas/s): Velocidad del escáner al escanear documentos de 60,96 cm (24 pulgadas) de ancho.	
200 ppp color RGB	3,0
200 ppp escala de grises / monocromo	10,0

Productividad¹ (documentos/hora): Escaneado por lotes durante 60 minutos. Incluye carga de papel y tiempo de expulsión. Medido en escaneados completados.

Tamaño D archit., color RGB, 200 ppp	250
Tamaño D archit., monocromo, 200 ppp	539
Tamaño A1, color RGB, 200 ppp	240
Tamaño A1, monocromo, 200 ppp	514

Anchura máxima de escaneado	610 mm (24 pulgadas)
Anchura máxima del soporte	676 mm (26,6 pulgadas)
Longitud de escaneado	ilimitado
Resolución óptica	1200 ppp
Resolución máxima	9600 ppp
Número total de píxeles	32.400 píxeles
Tecnología CIS	Diseño Contex Unibody CIS
Contex CFR ²	•
Grosor máximo del soporte	2 mm (0,08 pulgadas) solo documentos flexibles
Precisión	0,1% +/- 1 píxel
Captura de datos (color/mono)	48 bits / 16 bits
Espacio de color	Adobe RGB, sRGB, Device RGB
USB con xDTR	•
Gigabit Ethernet con xDTR2	•
Flujo de trabajo de red	Extracción / Inserción
Conformidad con Energy Star	•

Software ³	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ y todas las aplicaciones CAD, GIS y edición de imagen/almacenamiento
Formatos de archivo ⁴	TIF, JPG, PDF, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, otros
Controladores de Dispositivo	Windows 8 y Windows 7 de 32 y 64 bits, XP y Vista
Nextimage TWAIN	Controlador de aplicaciones TWAIN de 32 bits incluido para su uso con EDM y otras aplicaciones de captura de imagen
Consumo (Preparado/Ahorro de energía/Escaneando)	8 W / 1 W / 18 W
Requisitos de Alimentación	110/220/240 V, 60/50 Hz, 22 W
Peso y dimensiones	16,1 kg (35,5 libras) / 82,4 x 48,0 x 16,1 cm (32,4 x 18,9 x 6,3 pulgadas)
Certificaciones/conformidad	CE, cUL, Gost-R, VCCI, FCC Clase A, RoHS y ENERGY STAR

¹ La velocidad de escaneado depende de la anchura del documento y de la configuración del computador. Contex recomienda un procesador Intel Core Duo, Core 2 Duo o superior, 2 GB RAM, USB2 de alta velocidad.

Pruebas de velocidad realizadas con el software Nextimage, PC con procesador Intel Core i5-2500 Quad, 8 GB RAM, USB2 de alta velocidad, disco duro de 7200 rpm, Windows 7 64 bits Ultimate.

² Color Fringe Removal (CFR) es una patente de Contex. Color Fringing (color mezclado) es una consecuencia natural de la tecnología CIS que parpadea secuencialmente en R-G-B. Gracias al pensamiento innovador de Contex CFR eliminará este problema con una tecnología de filtrado avanzada.

³ Las aplicaciones Contex crean formatos de archivo de trama estándar que se pueden utilizar en cualquier aplicación CAD o GIS.

⁴ Requiere software Nextimage opcional

Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños y solo se utilizan para describir directamente el producto proporcionado. Su uso no indica en modo alguno relación entre Contex A/S y los titulares de las marcas citadas.



Más información en contex.com

Technology leadership
contex
 WHEN IMAGING MATTERS