

IQ FLEX

A2/C

UN ESCÁNER PARA DOCUMENTOS FRÁGILES



DÉ RIENDA SUELTA A SU CREATIVIDAD CON ESTE VERSÁTIL ESCÁNER PLANO

Más detalles: IQ FLEX aporta un enfoque innovador al escaneo de gran formato sobre base plana, centrándose en usted y su forma de trabajar, además de superar los límites de la tecnología de escaneo.

Más prestaciones: Fácil de usar pero con una flexibilidad increíble con opciones para documentos de gran tamaño, impresión de escaneos y escaneo de libros con función de separación de páginas y eliminación del lomo. El escáner cuenta con un panel de control táctil integrado del tamaño de una tablet PC. Esto le permite ejecutar tareas, editar, anotar y marcar directamente desde el panel sin necesidad de un ordenador aparte.

Más posibilidades: Escaneo de documentos demasiado frágiles para hacerlo con un alimentador automático y flexibilidad para el escaneo de libros, material textil o trabajos artísticos. IQ FLEX también es ideal para la inspección de documentos impresos.

Mayor libertad: IQ FLEX es diferente porque permite a cualquier usuario enviar los escaneos a una carpeta privada suya de la red mediante la revolucionaria función de «Escanear a PC» integrada en Contex LINK. También permite enviar el escaneo a cualquier impresora para sacar copias impresas. Si desea utilizarlo individualmente e instalar Nextimage 5 (opción de pago), también puede hacerlo. Incluso puede conectarse a él vía wifi.

Escaneo de documentos de gran tamaño

Permite el escaneo de documentos de mayor tamaño que el cristal del escáner. Hasta un tamaño A1/D.

Imágenes nítidas

Resolución óptica de hasta 1200 ppp.

Conectividad

Permite escanear vía Ethernet y wifi, o enviar archivos directamente a su memoria USB.

Elija su nube

Guarda con facilidad sus escaneos en Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive y Box.com.

Modo de escaneo de libros

Modo de escaneo de libros fácil de usar con función de separación de páginas y eliminación del lomo.

CREATIVIDAD SIN RENUNCIAR A NADA

MÁS INFORMACIÓN: contex.com/iqflex

 **contex**
WHEN IMAGING MATTERS

TAMAÑOS DE ESCANEADO	
Tamaño de hoja estándar máximo	Arch C (18x24 pulg.)/ISO A2 (457 × 610 mm)
Superficie máxima de procesamiento	19,2 × 25,2 pulg. (487 × 639,6 mm)
Escaneo de documentos de gran tamaño (escaneo en 2 fases)	Arch D (24 × 36 pulg.)/ISO A1 (610 × 914 mm)
VELOCIDAD DE ESCANEADO A COLOR	
Escaneo a color RGB o escala de grises/ monocromo a 200 ppp, superficie de procesamiento totalmente cubierta ¹	6 segundos
TECNOLOGÍA DE CAPTURA	
Resolución óptica	1200 × 1200 ppp
Resolución máxima	9600 ppp
Tecnología sensorica	Contex CleanScan+ CIS
Grosor máximo del soporte	Se limita solo a la capacidad
Precisión	0,1 % +/- 1 píxel
Captura de datos (color/monocromo)	48 bits/16 bits
Espacio cromático ²	Adobe RGB/Device RGB/RAW RGB/sRGB
Número efectivo de píxeles (L x A)	23 017 × 30 217 píxeles
CAPACIDAD	
Peso del documento	Hasta 10 kg (22 lb) distribuidos uniformemente sobre toda la superficie del cristal del escáner
Grosor del documento	Sin límite específico pero debe estar en contacto con el cristal, cubrirlo por completo o que la tapa del escáner pueda cubrirlo de modo eficaz sin que se supere el peso máximo del documento (antes mencionado)
CONECTIVIDAD ³	
SO compatibles	Windows 10 y Windows 8.1, de 32 bits y de 64 bits
Formatos de archivo	PDF, PDF/A, TIF y JPG
Destinos en la nube	Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive, Box.com
Red	Inalámbrica (IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n), Ethernet hasta 150 Mbps/Gigabit
Software incluido (descarga)	Utilidad de conectividad de red y acceso a la nube Contex LINK. Utilidad de mantenimiento y controladores del escáner WIDESystem
Software opcional ⁴	Controlador TWAIN de 64 bits incluido para utilizarlo con el SGDE y otras aplicaciones de procesamiento de imágenes como Nextimage, AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ y resto de aplicaciones CAD y GIS
Formatos de archivo adicionales de Nextimage	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4 y PDF de varias páginas, entre otros
SISTEMA DE CONTROL INTEGRADO	
Pantalla táctil	Pantalla multitáctil de 7". 800 × 480 píxeles
Procesador	Atom de 4 núcleos
Memoria (RAM/flash)	8 GB/16 GB
Destinos	Nube, copia, correo electrónico y memoria USB (USB 3.0)
Formatos de archivo	PDF, PDF/A, TIF y JPG
Impresoras compatibles	Determinadas impresoras de gran formato de HP, Canon y EPSON. Consulte la lista completa en contex.com
ALIMENTACIÓN, PESO Y DIMENSIONES	
Consumo de energía (preparado/reposo/escaneo)	Máx 10 W/0,5 W/23 W — Certificación ENERGY STAR
Requisitos de alimentación	100-240 V, 60/50 Hz, 80 W
Peso/dimensiones sin embalaje (L x A x A°)	35 kg/661 × 1176 × 194 mm (77 lb/26 × 46 × 8 pulg.)
Peso/dimensiones con embalaje (L x A x A)	43 kg/838 × 1320 × 305 mm (95 lb/33 × 52 × 12 pulg.)
Embalaje	Caja de cartón grueso con marco de protección de espuma de polietileno expandido (EPE) en su interior
CERTIFICACIONES Y GARANTÍA	
Temperatura ambiente de funcionamiento máxima	Este producto ha sido evaluado para su uso a una temperatura ambiente máxima de 40 °C
Certificaciones/Cumplimiento normativo	Certificaciones RUSP, cUL, CE, Customs Union, CCC, VCCI, KC, BSMI, Ukr, ENERGY STAR®
Seguridad	CEI 60950. Certificaciones: cUL (EE UU y Canadá), CE (Europa), CCC (China), PSE (Japón), EAC (Rusia, Kazajistán, Bielorrusia), KC (Corea), BSMI (Taiwán), Ukr (Ucrania) y BIS (India)
Compatibilidad electromagnética (CEM)	Conforme con los requisitos de Clase A de las normas FCC (EE UU), ICES (Canadá), la Directiva CEM (UE), CCC (China), VCCI (Japón), EAC (Rusia, Kazajistán, Bielorrusia), KC (Corea), BSMI (Taiwán), Ukr (Ucrania) y BIS (India)
Certificaciones medioambientales	Certificación ENERGY STAR®, PUE (UE), RAEE (UE), RUSP (UE) y REACH (UE)
País de origen	Diseñado en Dinamarca. Fabricado en China
Garantía	2 años de garantía. Sustitución de piezas rápida y sencilla
Qué incluye el paquete	Escáner, cable Ethernet de 2 m, mochila USB de conexión wifi, cable de alimentación externa, hoja de calibración y paño de limpieza, Guía rápida: de instalación y Guía rápida: de limpieza y calibración del escáner

1. Velocidad media a 200 ppp. La velocidad de escaneo depende del destino del escaneo, de la resolución y de la configuración de red. Contex recomienda Intel Core Duo, Core 2 Duo o procesadores mejores, 4 GB de RAM. Ensayos de velocidad realizados con el software Nextimage 5 en un equipo con procesador Intel Core i5-2500 de 4 núcleos, 8 GB de RAM, disco duro de 7200 rpm, Windows 8.1

2. Espacios cromáticos: sRGB con sistema de control integrado; otros espacios cromáticos disponibles con el software Nextimage 5

3. Especificaciones de funcionamiento del software Contex LINK

4. Las aplicaciones Contex generan formatos de archivo trazados estándar que se pueden utilizar en cualquier aplicación CAD o GIS

5. Con la tapa del escáner bajada y el panel de control táctil alzado

Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios y solo se utilizan para describir directamente el producto ofertado. Su uso no indica de ninguna manera una relación entre Contex y los propietarios de la marca comercial.

Las soluciones Contex son compatibles con todas las principales impresoras de gran formato. Si desea conocer la lista completa, visite contex.com/nextimage-supported-printers.



contex.com/iqflex

Oficina Central de Contex y EMEA
Global Scanning Denmark A/S
Copenhagen, Dinamarca
Teléfono: +45 4814 1122
info@contex.com

Contex América
Global Scanning Americas (MD) Inc.
Chantilly, Virginia 20151, EE. UU
Teléfono: +1 (703) 964 9850
salesamericas@contex.com

Contex Japón y Asia
Global Scanning Japan A/S
Yokohama, Japón
Teléfono: +81 45 548 8547
apac@contex.com

