

**ESCÁNER E/AO
COMPACTO,
FLEXIBLE Y A
TODO COLOR**



ESCÁNER DE GRAN FORMATO, CÓMODO Y CON TODAS LAS CARACTERÍSTICAS

Mucho más que rentable

SD One+ aúna características de enorme valor en su ligero formato de 24" o 36". Fácil de usar, con un software con todas las funcionalidades, además de un panel de control en el propio escáner.

Ahorre tiempo y dinero

Escáner de oficina imprescindible a un precio muy atractivo. Escanee en su propia oficina sus mapas y planos de diseño y construcción de gran tamaño con SD One+ y ahorre espacio, tiempo y dinero.

Copie, comparta y colabore

Con una sencillez de uso inigualable y la máxima precisión posible, puede confiar en SD One+ incluso para sus proyectos más complejos.

Capture cualquier tipo de documento

Escanee y guarde todos sus planos de arquitectura, ingeniería y construcción en formatos de archivo estándar en sus carpetas de proyecto.

Escanear a correo electrónico

Envíe su escaneo directamente a su correo electrónico o memoria USB.

A todo color

SD One+ permite escanear a todo color.

Todos los formatos de archivo más comunes

Compatible con todos los formatos de archivo más comunes, como PDF, TIFF y JPEG.

Ecológico

El dispositivo cuenta con la certificación Energy Star® de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA).

¿Necesita mover el escáner de un lado a otro?

No se preocupe, SD One+ es tan ligero que lo puede llevar una sola persona.

LIGERO Y ECONÓMICO

MÁS INFORMACIÓN: contex.com/sdone

| | SD ONE+ 24 | SD ONE+ 36 |
|---|---|--|
| Anchura máxima de escaneado | 24 pulg. (610 mm) | 36 pulg. (914 mm) |
| Anchura máxima del medio | 26,6 pulg. (676 mm) | 38 pulg. (965 mm) |
| Peso | 18,7 libras (8,5 kg) | 24,9 libras (11,3 kg) |
| Dimensiones | 32,2 x 9,1 x 4,9 pulg. (818 x 231 x 124 mm) | 45,6 x 9,1 x 4,9 pulg. (1158 x 231 x 124 mm) |
| VELOCIDAD DE ESCANEADO (COLOR Y MONOCROMO)¹ | | |
| 150 ppp | 3,8 pulg. por segundo | |
| 300 ppp | 1,9 pulg. por segundo | |
| 600 ppp | 1,0 pulg. por segundo | |
| OTRAS ESPECIFICACIONES | | |
| Resolución óptica | 600 ppp | |
| Resolución Máxima | 9600 ppp ² | |
| Número total de píxeles | 15 552 píxeles | 25 920 píxeles |
| Contex CFR ³ | Sí | |
| Grosor máximo del soporte | 0,03 pulg./0,75 mm | |
| Precisión | 0,1% +/- 1 píxel | |
| Captura de datos (color/monocromo) | 48 bits | |
| Espacio cromático | sRGB (24 bits)/Escala de grises (8 bits)/Monocromo (1 bit) | |
| Conectividad | USB con xDTR | |
| Flujo de trabajo en red | Pull/Push (escaneo desde el propio escáner o desde otro dispositivo) | |
| Certificación ENERGY STAR [®] | Sí | |
| Sistema operativo | Windows 11 de 64 bits, Windows 10 de 32 bits y de 64 bits | |
| Software incluido | Software Nextimage Free (incl. controlador TWAIN) | |
| Software opcional | Nextimage Scan+Archive: Software de escaneo con todas las funcionalidades, entre otras, la de creación de PDF de varias páginas (PDF, PDF/A and TIFF) y la de control de calidad completo de la imagen Nextimage Repro: Software de escaneo y copia que incluye controladores de impresora y panel de control a todo color | |
| Formatos de archivo | TIFF, JPG, PDF y PDF/A | |
| Formatos de archivo adicionales ² | PDF, PDF/A y TIFF multipágina. DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 Extended (JPX), TIFF-G3 y otros | |
| Consumo de energía (preparado/ahorro de energía/escaneo) | 5,5/0,5/14 W, Certificación ENERGY STAR [®] | |
| Requisitos de alimentación | Fuente de alimentación externa 100-240 V CA, 60/50 Hz, 16 W | |
| CERTIFICACIONES Y GARANTÍA | | |
| Seguridad | CEI 60950. Certificaciones: cUL (EE UU y Canadá), CE (Europa), CCC (China), PSE (Japón), EAC (Rusia, Kazajistán, Bielorrusia), KC (Corea), BSMI (Taiwán) y Ukr (Ucrania) | |
| 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 y desarrollado en Dinamarca. Fabricado en China | |
| Garantía | 2 años de garantía y sustitución de piezas rápida y sencilla | |
| Qué incluye el paquete | Escáner (modelo de 24" o 36"), cable USB de 2 m, cable de alimentación externa, software de escaneo básico (Nextimage Free), software de instalación y manuales de usuario en PDF en una memoria USB, manual de instalación, póster de calibración, hoja de calibración y paño de limpieza | |

1. Velocidades de escaneo basadas en un documento de 61 cm (24") de ancho. Contex recomienda Intel Core i5, AMD Ryzen 5 5500 o procesadores de 64 bits mejores, 16 GB de RAM y disco SATA SSD, mín. USB 3.0 o Gigabit Ethernet. Ensayos de velocidad realizados con el software Nextimage en un equipo con procesador Intel Core i5-2500 de 4 núcleos, 8 GB de RAM, USB 2.0 (Hi-Speed) y disco duro de 7200 rpm.
2. Requiere Nextimage Free actualizado a Nextimage Scan+Archive o Nextimage Repro.
3. Color Fringe Removal (CFR) es una avanzada tecnología de filtro patentada por Contex diseñada para eliminar las franjas que se producen en los dispositivos de escaneo CIS estroboscópicos.
4. Las aplicaciones Contex generan formatos de archivo trazados estándar que se pueden utilizar en cualquier aplicación CAD o GIS.

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.

Escanee, mejore, archive y comparta con el escáner de gran formato SD One+ de Contex



Mejore sus originales
SD One+ es un escáner con todas las prestaciones y software de escaneo específico incluido.



Panel de control flexible
Manejo fácil e intuitivo gracias al panel de control del SD One+.

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



context.com/sd-one-plus

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

Contex América
Global Scanning Americas Inc.
Chantilly, Virginia 20151, EE. UU.
Teléfono: +1 (877) 226 6839
salesamericas@context.com

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

contex[®]
WHEN IMAGING MATTERS