

24" 36"

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.







|   | 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   | $32,2 \times 9,1 \times 4,9$ pulg. (818 × 231 × 124 mm)  | $45,6 \times 9,1 \times 4,9$ pulg. (1158 × 231 × 124 mm) |
| VELOCIDAD DE ESCANEADO (COLOR )                         | 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 <sup>2</sup>   |
| Número total de píxeles                                 | 15 552 píxeles   | 25 920 píxeles   |
| Contex CFR <sup>3</sup>                                 | 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 <sup>2</sup>            | 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),<br>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<br>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.
- 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 escaneado 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.













