

**KOMPAKT,
ESNEK,
TAM RENKLİ
E/A0 TARAMA**



EKSİKSİZ ÖZELLİKLER, RAHATLIK BÜYÜK BOYUTLU TARAYICI

Harika değerden daha fazlası

SD One+, hafif 24" veya 36" boyutu ile büyük miktarda değer içermektedir. Eksiksiz özellikli yazılımı ve doğrudan tarayıcı üzerindeki kontrol paneli ile kullanımı kolaydır.

Zaman ve para tasarrufu

Bu, çok cazip bir fiyatla kesinlikle sahip olunması gereken bir ofis tarayıcısıdır. Yerden, zamandan ve paradan tasarruf etmek için SD One+ ile büyük boyutlu haritalarınızı, mühendislik ve inşaat çizimlerinizi kurum içinde tarayın.

Kopyalama, paylaşım ve işbirliği

Eşsiz kullanım kolaylığı ve mümkün olan en yüksek doğruluk ile, en karmaşık projelerde bile SD One+ ürününe güvenebilirsiniz.

Tüm belge türlerinizin görüntüsünü alın

Tüm mimari, mühendislik ve inşaat planlarınızı standart dosya biçimlerini doğrudan proje klasörlerinize tarayın ve belge haline getirin.

E-postaya tara

Taramanızı doğrudan e-postanıza veya USB çubuğunuza gönderin.

Tam renkli

SD One+ tam renkli taramayı destekler.

Tüm popüler dosya biçimleri

PDF, TIFF ve JPEG gibi tüm popüler tarama dosyası biçimlerini destekler.

Çevre dostu

EPA Energy Star® sertifikalı cihaz.

Tarayıcıyı taşımanız mı gerekiyor?

Endişelenmeyin, SD One+ bir kişinin taşıyabileceği kadar hafiftir.

HAFİF VE UYGUN FİYATLI

DAHA FAZLASI: contex.com/sdone

	SD ONE+ 24	SD ONE+ 36
Maksimum tarama genişliği	24 inç (610 mm)	36 inç (914 mm)
Maksimum medya genişliği	26,6 inç (676 mm)	38 inç (965 mm)
Ağırlık	18,7 lb (8,5 kg)	24,9 lb (11,3 kg)
Boyutlar	32,2×9,1×4,9 inç (818×231×124 mm)	45,6×9,1×4,9 inç (1158×231×124 mm)

TARAMA HIZI (RENKLI VE SİYAH-BEYAZ) ¹		
150 dpi		Saniye Başına 3,8 inç
300 dpi		Saniye Başına 1,9 inç
600 dpi		Saniye Başına 1,0 inç

DİĞER ÖZELLİKLER		
Optik çözünürlük		600 dpi
Maksimum çözünürlük		9600 dpi ²
Toplam piksel sayısı	15552 piksel	25920 piksel
Contex CFR ³		Evet
Maksimum medya kalınlığı		0,03 inç/0,75 mm
Hassasiyet		%0,1 +/- 1 piksel
Veri yakalama (renkli / siyah-beyaz)		48 bit
Renk aralığı		sRGB (24 bit) / Gri Tonlamalı (8 bit) / Siyah-Beyaz (1 bit)
Bağlantı		xDTR ile USB
Ağ iş akışı		Pull/Push
ENERGY STAR® sertifikalı		Evet
Dosya uyumluluğu ⁴	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ ve diğer tüm CAD, GIS ve başka görüntü düzenleme / depolama uygulamaları	
İşletim sistemi	Windows 11 64 bit, Windows 10 32 bit ve 64 bit	
Dahil edilen tarama yazılımı	Nextimage FREE dosya tarama yazılımı tarayıcıyla birlikte verilir. TIFF, JPG, PDF ve PDF/A	
Yazılım yükseltme seçenekleri taranıyor	Nextimage Scan+Archive: Eksiksiz özellikli tarama yazılımına çok sayfalı (PDF, PDF/A ve TIFF) ve tam görüntü kalitesi kontrolleri dahildir Nextimage Repro: Eksiksiz özellikli tarama / kopyalama yazılımına yerleşik yazıcı sürücülerini ve tam renk kontrolü dahildir	
Ek dosya biçimleri ⁵	PDF, PDF/A ve TIFF Çok Sayfalı, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 Extended (JPE), TIFF-G3, diğerleri	
Nextimage TWAIN	EDM ve diğer görüntüleme yazılımlarıyla kullanım için 64 bit TWAIN uygulama sürücüsü dahildir	
Güç tüketimi (Hazır / Güç Tasarrufu / Tarama)	5,5/0,5/14 W, ENERGY STAR® Sertifikalı	
Güç gereksinimleri	Harici güç kaynağı 100-240 VAC, 60/50 Hz, 16 W	

SERTİFİKALAR VE GARANTİ		
Güvenlik	IEC 60950. Sertifikalar: cUL (ABD ve Kanada), CE (Avrupa), CCC (Çin), PSE (Japonya), EAC (Rusya, Kazakistan, Beyaz Rusya), KC (Kore), BSMI (Tayvan) ve Ukr (Ukrayna)	
Elektro Manyetik Uyumluluk (EMC)	FCC kuralları (ABD), ICES (Kanada), EMC Direktifi (AB), CCC (Çin), VCCI (Japonya), EAC (Rusya, Kazakistan, Beyaz Rusya), KC (Kore), BSMI (Tayvan), Ukr (Ukrayna) ve BIS (Hindistan) dahil olmak üzere A Sınıfı gereksinimlerle uyumludur	
Çevresel	ENERGY STAR® sertifikalı, EuP (AB), WEEE (AB), RoHS (AB) ve REACH (AB)	
Menşei ülke	Danimarka'da tasarlanmış ve üretilmiştir. Çin'de üretilmiştir	
Garanti	Hızlı, kolay parça değişimi ve 2 yıllık garanti	
Kutuda ne var	Tarayıcı (24" veya 36" model), 2 m USB kablosu, harici güç kaynağı, temel tarama yazılımı (Nextimage FREE), USB flash bellek üzerinde PDF biçiminde kurulum yazılımı ve kullanım kılavuzları, kurulum kılavuzu, kalibrasyon poster, kalibrasyon sayfası ve temizleme bezi	

- 24" genişliğinde belgelere dayalı tarama hızları. Contex, Intel Core i5, AMD Ryzen 5 5500 veya üstü 64 bit işlemciler, 16 GB RAM, SSD SATA sürücüsü önermektedir ve minimum USB 3.0 veya Gigabit Ethernet. Hız testleri Nextimage yazılımı, Intel Core i5-2500 Quad işlemci, 8 GB RAM, Yüksek Hızlı USB2, 7200 rpm HDD'ye sahip bilgisayar kullanılarak gerçekleştirilmiştir.
 - Nextimage FREE'in Nextimage Scan+Archive veya Nextimage Repro olarak güncellenmesini gerektirir.
 - Color Fringe Removal (CFR), yanıp sönen CIS tarama cihazlarında doğal olarak ortaya çıkan girişim alanlarını gidermek için tasarlanmış olan, gelişmiş bir Contex patenti filtreleme teknolojisidir.
 - Contex uygulamaları, herhangi bir CAD veya GIS uygulamasında kullanılabilen endüstri standardı tarama görüntüsü dosya biçimleri oluşturur.
 - İsteğe bağlı Nextimage Scan+ Archive veya Repro yazılımını gerektirir
- Tüm ticari markalar, ilgili sahiplerinin mülkiyetinde kalır ve sadece tedarik edilen ürünü doğrudan açıklamak için kullanılır. Kullanımları, hiçbir şekilde Contex ile ticari marka sahipleri arasında bir ilişki olduğunu belirtmez.

Contex SD One+ büyük boyutlu tarayıcı ile tarama yapın, zenginleştirin, dosya haline getirin ve paylaşın



Orijinellerinizi zenginleştirin
SD One+, adanmış tarama yazılımı içeren eksiksiz özellikli bir tarayıcıdır.



Esnek kontrol paneli
Sezgisel SD One+ kontrol paneli ile tarayıcının kullanımı kolaydır.

Contex çözümleri, önde gelen tüm büyük boyutlu yazıcılarla uyumludur. Tam liste için bkz. contex.com/nextimage-supported-printers



contex.com/hdultrax

Contex Merkez Ofis ve AODA
Global Scanning Denmark A/S
Kopenhag, Danimarka
Telefon: +45 4814 1122
info@contex.com

Contex Amerika Kitası
Global Scanning Americas Inc.
Chantilly, VA. 20151, ABD
Telefon: +1 (877) 226 6839
salesamericas@contex.com

Contex Japonya ve Asya
Global Scanning Japan A/S
Yokohama, Japonya
Telefon: +81 45 548 8547
apac@contex.com

contex®
WHEN IMAGING MATTERS