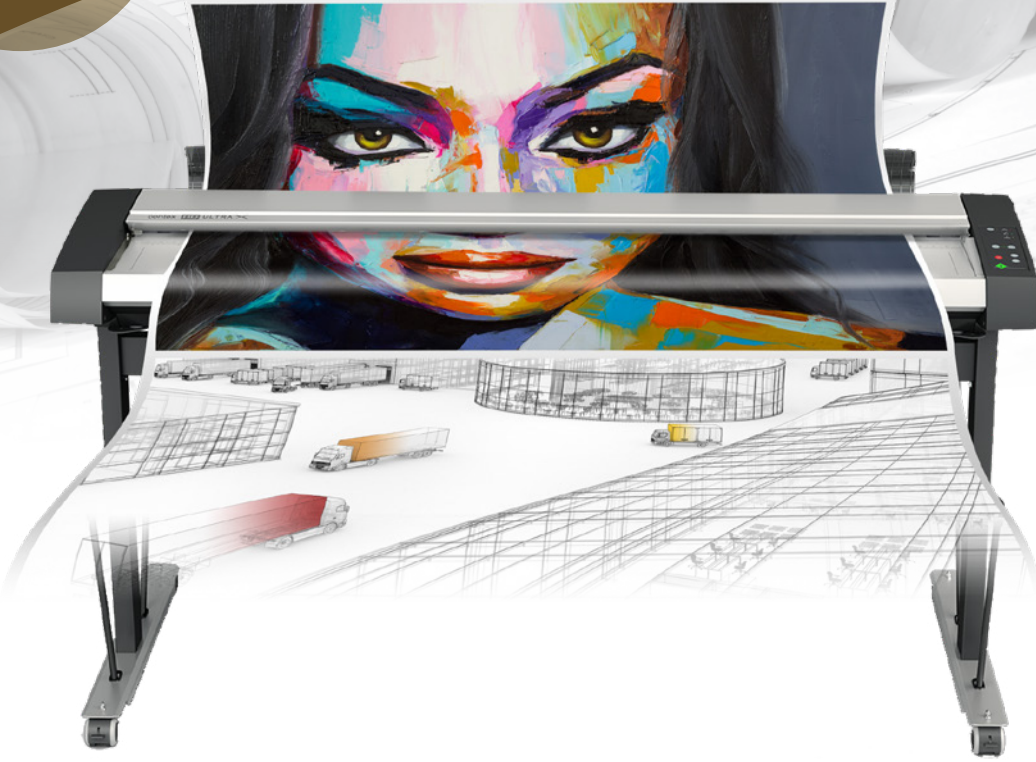


İş akışınızı  
güçlendirin

**HD** ULTRA X  
SERİSİ  
36" 42" 60"



## DAHA FAZLA GÜÇ - DAHA İYİ PERFORMANS - YÜKSEK ÜRETKENLİK

### Büyük Format Taramada Yeni Standart

**Üretkenlik.** HD Ultra X serisi üretkenliğin ta kendisidir. Isınma süresi gerektirmez, süper hızlıdır, sayfa boyutunu anında algılar ve tarama verisini pazardaki diğer büyük format tarayıcılardan çok daha hızlı ekranınıza aktarır.

**Kalite.** Sahip olduğu CCD teknolojisi ile HD Ultra X, belgelerinizin renkleri ile hiç olmadığı kadar iyi eşleşen renkler üretir. Eşsiz bir keskinlikte billur gibi taramalar edebilirsiniz. Nextimage 5 yazılımımızı ekleyin, böylece yüksek kaliteli taramalarınızı temizler ve belgelerinizin görünümünü iyileştirirsiniz.

**Esneklik.** HD Ultra X serisi hayatı kolaylaştırır. Sanat eseri, ozalit, fotoğraf, harita ve daha fazlasını sayısallaştırmak için orijinallerinizi istediğiniz taraftan yükleyin ve giriş kalınlığını 12mm'ye kadar ayarlayın. İhtiyacınız olan her şey bir makinede.

**İş Akışı.** Bu seri, içinden seçilen üç çözüme sahiptir: Kendi Başına ve Hepsi Bir Arada (AIO) çözümü veya Pro Tarama İstasyonu çözümü. İhtiyacınız her ne ise, size uyan bir çözüm bizde vardır.



#### **Yüksek kaliteli mercekler**

Bugün pazarda mevcut en iyi kalite yüksek çözünürlükte görüntüleri size sunmak için Context CCD tarayıcılar, yüksek nitelikli Fujifilm mercekler kullanır.



#### **Anında-HAZIR özelliği**

Isınma süresi olmadan hemen taramaya başlama yeteneği sayesinde değerli zamandan kazanın.



#### **Boyutu doğru algılama**

Tarayıcıya ne yapacağını söylemeniz gerekmiyor. Yardımınız olmadan tarayıcı kağıt genişliğini algılar.



#### **OTAC**

Eniye Kalınlık Ayarlama Kontrolü ile taramaya başlamadan önce kolaylıkla tarayıcıyı belgenizin kalınlığına göre ayarlayın.

# HD ULTRA X SERİSİ

	HD ULTRA X 6050	HD ULTRA X 6090	HD ULTRA X 4250	HD ULTRA X 4290	HD ULTRA X 3650	HD ULTRA X 3690
Azami Tarama Genişliği	60 inç (1524mm)		42 inç (1067mm)		36 inç (914mm)*	
Çalışma yüksekliği <sup>1</sup>	36.3 / 37.3 / 38.3 inç (922 / 947 / 972mm)					
TARAMA HIZI <sup>2</sup> (İNÇ/SN.) Azami tarayıcı genişliğinde						
200 dpi RGB Renkli	8.9	17.8	8.9	17.8	8.9	17.8
Renkli hızı terfi edilebilir	°	•	°	•	°	•
200 dpi Gri Ton / Tekrenkli	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8
ÜRETKENLİK (BELGE/SAAT) 60 dakika için parti tarama. Sayfa yükleme ve çıkarma süresi dahil. Tamamlanmış tarama sayısına göre						
ABD E-boyutu, Dikey Tekrenkli/RGB Renkli, 200dpi	519	875	519	875	519	875
ABD E-boyutu, Yatay Tekrenkli/RGB Renkli, 200dpi	642	1055				
A0-boyutu, Tekrenkli/RGB Renkli, 200dpi	537	903	537	903	537	903
A0-boyutu, Yatay Tekrenkli/RGB Renkli, 200dpi	693	1057				
Azami Medya Genişliği	61.8 inç (1570mm)		43.3 inç (1100mm)			
Optik Çözünürlük				1200 dpi		
Azami Çözünürlük				9600 dpi		
CCD Kameralar	7 x 4'lü doğrusal renkli CCD'ler (RGB ve Gri)		5 x 4'lü doğrusal renkli CCD'ler (RGB ve Gri)			
Odak derinliği				0.3 inç (7mm)		
Azami Medya Kalınlığı				0.6 inç (15mm)		
Toplam piksel sayısı	299040 piksel		213600 piksel			
Doğruluk	0.1% +/- 1 piksel					
Veri Yakalama (renkli/tekrenkli)	48-bit renkli / 16-bit gri ölçek					
Renk Uzayı	Adobe RGB, Device RGB, RAW RGB, sRGB					
USB 3.0, xDTR3 özelliği	•					
Gigabit Ethernet, xDTR2.5 özelliği	•					
Ağ iş akışı	AI / Ver					
Yazılım <sup>3</sup>	WIDESystem (sürücü), Nextimage 5, iOS uygulaması (taşınır aygıt), Android tablet/telefon İS					
Dosya formatları <sup>4</sup>	Big TIFF, TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, multi-page PDF ve diğerleri					
Aygıt Sürücüler	64-bit Windows 10, 8, Windows 7					
Nextimage TWAIN	64-bit TWAIN uygulama sürücüsü, Elektronik Belge Yönetimi (EBY) ve diğer görüntüleme yazılımlarıyla kullanımı için dahil edilmiştir					
Güç Tüketimi	Hazır Beklemede: Azami 39 W, Uykuda: <1 W, Taramada: 130 W. Yerleşik Güç Kaynağı					
Ağırlık ve Boyutlar	62.5 kgs (173.8 lbs) / UxGxY: 1810 mm (71") x 540 mm (21") x 279 mm (11")		49.3 kgs (109 lbs) UxGxY: 1360 mm (53.6") x 540 mm (21") x 279 mm (11")			
Sertifika/uyumluluk	RoHS, cUL, CE, Gümrük Birliği, CCC, VCCI, Ukr, ENERGY STAR sertifikaları					
Menşee Ülke	Tasarımı ve mühendisliği Danimarka'da yapılmış, imalatı ise Çin'de yapılmıştır.					
TAA uyumlu tarayıcı	TAA uyumlu tarayıcılar sadece ABD'li müşteriler içindir ve montajı Danimarka'da yapılır					

\* = Dahil ° = Terfi edilebilir

\* = 42 inç'e (1067 mm) terfi edilebilir

1. İsteğe bağlı tarayıcı ayağı gerektirir.

2. Contex, Intel Core Duo, Core 2 Duo ya da daha iyi işlemciler, 8GB RAM + Hızlı sabit disk kullanılmasını tavsiye eder. Hız testleri Nextimage yazılımı kullanılarak, Intel Core i7 4770K 3.5 GHz, 16 GB RAM, SSD - 1TB, USB 3.0 SuperSpeed ve Win 64-bit donanım ve yazılıma sahip bilgisayar üzerinde gerçekleştirilmiştir.

3. Contex uygulamaları, herhangi CAD ya da GIS uygulamasında kullanılır endüstri standardında tarama dosya formatları oluşturmaktadır.

4. İsteğe bağlı Nextimage yazılımı gerektirir.

## SUNULAN ÇEŞİTLİ ÇÖZÜMLER ÇALIŞMA ŞEKLİNİZE KENDİNİ UYARLAR VE İŞ AKIŞINIZA KESİNTİSİZ YERLEŞİR

### Kendi Başına



Nextimage yazılımını bağlı olmayan bir PC'den işletin

### contex AIO



Nextimage yazılımını tabletiniz ile uzaktan kumanda edin

### ScanStation Pro



Nextimage yazılımını doğrudan tarayıcınız üzerinden işletin



Contex çözümleri tüm büyük format yazıcıları desteklemektedir. [contex.com](http://contex.com) adresini ziyaret edin ve yazıcı listemize bir göz atın.

**Daha fazlası için**  
[contex.com/go/hdultrax](http://contex.com/go/hdultrax)



**Contex Amerika**  
Global Scanning Americas (MD) Inc.  
Chantilly, VA. 20151, ABD  
Telefon: +1 (703) 964 9850  
[salesamericas@contex.com](mailto:salesamericas@contex.com)

**Contex Merkez ve AODA**  
Global Scanning Denmark A/S  
Kopenhagen, Danimarka  
Telefon: +45 4814 1122  
[info@contex.com](mailto:info@contex.com)

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