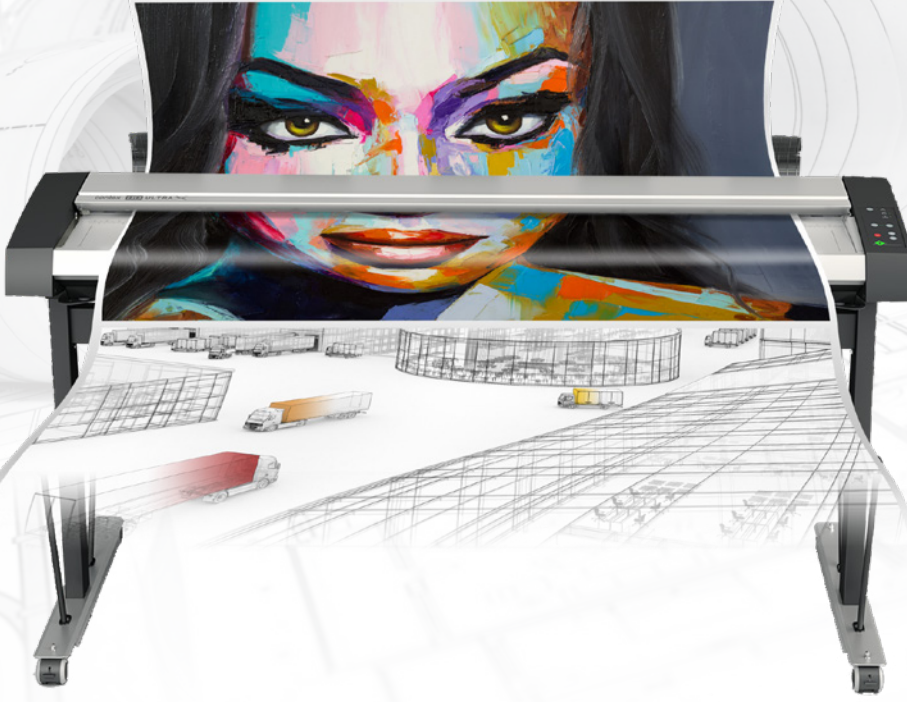


HD ULTRA X

36" 42" 60"

**BÜYÜK BOYUTLU
TARAMADA YENİ
BİR STANDART**



DAHA FAZLA GÜÇ, DAHA İYİ PERFOR- MANS, DAHA YÜKSEK ÜRETKENLİK

Üretkenlik. HD Ultra X serisi, üretkenliğin ta kendisidir. Isınma süresi gerektirmez, süper hızlıdır, kağıt boyutunuzu anında algılar ve verileri ekranınıza piyasadaki diğer tüm büyük boyutlu tarayıcılardan daha hızlı şekilde aktarır.

Kalite. CCD teknolojisine sahip HD Ultra X, orijinalinizin rengiyle benzersiz şekilde eşleştirme yapar. Eşsiz bir keskinlikle kristal netliğinde taramalar elde edersiniz. Nextimage 5 yazılımımızı eklediğiniz zaman yüksek kaliteli taramalarınızı temizleyebilir ve orijinalinizin görünümünü iyileştirebilirsiniz.

Esneklik. HD Ultra X serisi hayatı kolaylaştırır. Orijinalleri istediğiniz yere yükleyin ve sanat eserleri, planlar, fotoğraflar, haritalar ve daha fazlasını yakalamak için kalınlık kapasitesini 15 mm'ye kadar ayarlayın. Tek bir makineyle ihtiyacınız olan her şey.

İş Akışı. Bu seride seçebileceğiniz üç çözüm vardır: tek başına çalışan çözüm, Nextimage Remote çözümü veya ScanStation Pro çözümü. İhtiyacınız ne olursa olsun, sizin için uygun olana sahibiz.

Yüksek kaliteli lensler

Contex CCD tarayıcıları, bugün piyasadaki en iyi kalitede yüksek çözünürlüklü görüntüler sunmak için birinci sınıf Fujifilm lensler kullanmaktadır.

Anında Açılma özelliği

Isınma süresi olmadan taramaya başlama kapasitesi ile değerli zamanınızdan tasarruf edin.

Gerçek boyut algılama

HD Ultra X, kağıt genişliğini tararken otomatik olarak tespit eder.

OTAC (Optimum kalınlık ayar kontrolü)

Tarayıcıyı herhangi bir orijinalin kalınlığına hızlı ve kolay bir şekilde ayarlayın.

Hız ayarı

Dokunmatik paneldeki üç farklı hız seviyesi, tarayıcıyı iş akışınıza ve orijinalin gereksinimlerine uyarlamayı kolaylaştırır.

İŞ AKIŞINIZI HIZLANDIRIN

DAHA FAZLASI: contex.com/hdultrax

 **contex®**
WHEN IMAGING MATTERS

HD ULTRA X SERIES

© Contex / 08-2024 / V2.0 TR

	HD ULTRA X 6050	HD ULTRA X 6090	HD ULTRA X 4250	HD ULTRA X 4290	HD ULTRA X 3650	HD ULTRA X 3690
Maksimum tarama genişliği	60 inç (1524 mm)		42 inç (1067 mm)		36 inç (914 mm)*	
Çalışma yüksekliği ¹	36,3 / 37,3 / 38,3 inç (922 / 947 / 972 mm)					
TARAMA HIZI² (İNÇ/SAAT) Tarayıcının maksimum tarama genişliğinde						
200 dpi RGB renkli	8,9	17,8	8,9	17,8	8,9	17,8
Yükseltilebilir	Evet, 17,8'e kadar		Evet, 17,8'e kadar		Evet, 17,8'e kadar	
200 dpi gri tonlamalı/siyah-beyaz	17,8		17,8		17,8	
ÜRETKENLİK (BELGE/SAAT) 60 dakikalık toplu tarama (200 dpi). Kağıt yükleme ve çıkarma süresi dahildir. Tamamlanmış taramalar cinsinden ölçülmüştür						
Arch E-boyutu, portre, RGB renkli	519		519		519	
Arch E-boyutu, portre, siyah-beyaz	875	875	875	875	875	875
Arch E-boyutu, yatay, RGB renkli	642					
Arch E-boyutu, yatay, siyah-beyaz	1055	1055				
A0-boyutu, portre, RGB renkli	537	903	537	903	537	903
A0-boyutu, portre, siyah-beyaz	903		903		903	
A0-boyutu, yatay, RGB renkli	693					
A0-boyutu, yatay, siyah-beyaz	1057	1057				
Maksimum medya genişliği	61,8 inç (1570 mm)		43,3 inç (1100 mm)			
Optik çözünürlük	1200 dpi					
Maksimum çözünürlük	9600 dpi					
CCD kameralar	7 x 4 doğrusal renkli CCD'ler (RGB ve gri)			5 x 4 doğrusal renkli CCD'ler (RGB ve gri)		
Odak derinliği	0,3 inç (7 mm)					
Maksimum medya kalınlığı	0,6 inç (15 mm)					
Toplam piksel sayısı	299.040 piksel			213.600 piksel		
Hassasiyet	%0,1 +/- 1 piksel					
Veri yakalama (renkli /siyah-beyaz)	48 bit renkli / 16 bit gri tonlamalı					
Renk aralığı	Adobe RGB, Cihaz RGB, RAW RGB, sRGB					
Bağlantı	xDTR3 ile USB 3.0, xDTR2.5 ile Gigabit Ethernet					
Ağ iş akışı	İtme-çekme					
Dahil edilen yazılım ³	Nextimage yazılımı 30 günlük deneme süresi (TWAIN sürücüsü dahil, lisans hariç)					
İsteğe bağlı yazılım	Nextimage Scan+Archive, Nextimage Repro, Nextimage Remote ⁴ tablet uygulaması (iOS ve Android için ücretsiz indirme)					
Dosya biçimleri ⁴	BigTIFF, TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, çok sayfalı PDF ve diğerleri					
İşletim sistemleri	Windows Server 2022 standart sürüm, Windows 11 64-bit, Windows 10 64-bit + 32-bit					
Ağırlık ve boyutlar	62,5 kg (138,8 lb) / UxGxY: 1810 mm (71 inç) x 540 mm (21 inç) x 279 mm (11 inç)		49,3 kg (109 lb) UxGxY: 1360 mm (53,6 inç) x 540 mm (21 inç) x 279 mm (11 inç)			
Güç tüketimi (hazır/uyku/tarama)	Maks. 39 W / <1 W / 130 W (dahili güç kaynağı)					
Sertifikalar/uygunluk	RoHS, REACH, cUL, CE, Gümrük Birliği, CCC, VCCI, ENERGY STAR® sertifikalı					
Menşei ülke	Danimarka'da tasarlanmış ve tasarlanmıştır, Çin'de üretilmiştir					
TAA uyumlu tarayıcı	TAA uyumlu tarayıcılar sadece ABD'deki müşteriler içindir ve montajları Danimarka'da yapılmaktadır					

1. İsteğe bağlı tarayıcı standı gerektirir.
2. 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 i7 4770K 3.5 GHz, 16 GB RAM, SSD – 1TB, USB 3.0 SuperSpeed ve Win 64-bit içerden bilgisayar kullanılarak gerçekleştirilmiştir.
3. Contex uygulamaları, herhangi bir CAD veya GIS uygulamasında kullanılabilen endüstri standardı tarama örneği dosya biçimleri oluşturur.
4. İsteğe bağlı Nextimage yazılımı gerektirir.

Çeşitli çözümler çalışma şeklinize uyum sağlar ve iş akışınıza sorunsuz bir şekilde uyar



Nextimage* yazılımınızı standdan ayrı bir bilgisayar üzerinden çalıştırın

* Ayrı ayrı satıldı



Nextimage* yazılımı tabletiniz aracılığıyla uzaktan yönetin



Nextimage* yazılımını doğrudan tarayıcınızda çalıştırın

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

HP
ready

Océ
ready

EPSON
ready

Canon
ready



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