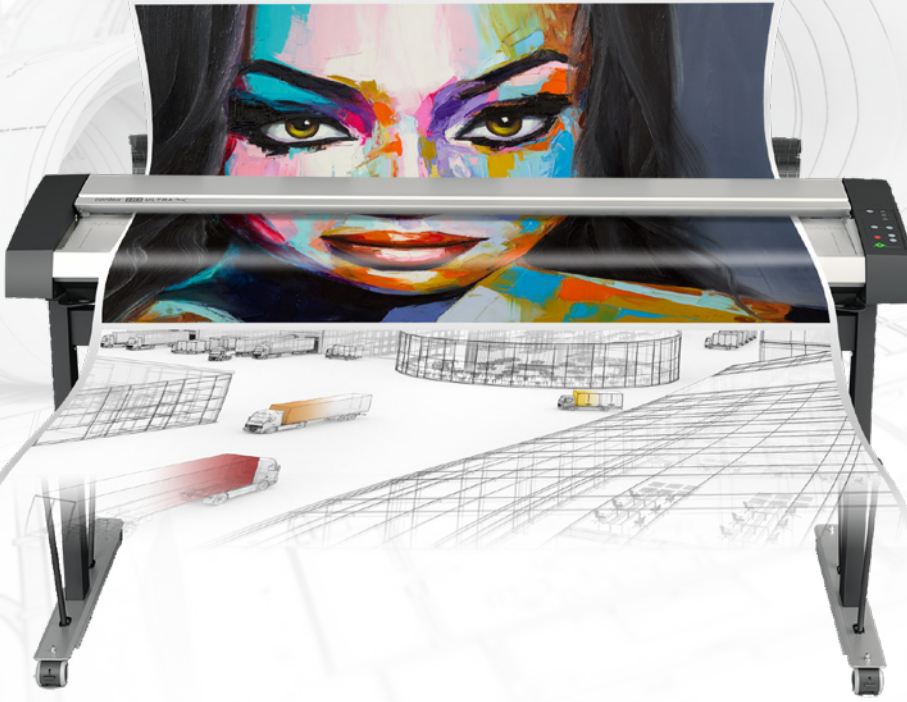


HD ULTRA X

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 / 11-2021 / V1.6 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/SN) Tarayıcının maksimum tarama genişliğinde						
200 dpi RGB renkli	8,9	17,8	8,9	17,8	8,9	17,8
Yükseltilebilir renk hızı	°	•	°	•	°	•
200 dpi gri tonlamalı/siyah-beyaz	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
ÜRETKENLİK (BELGE/SAAT) 60 dakikalık toplu tarama. Kağıt yükleme ve çıkarma süresi dahildir. Tamamlanmış taramalar cinsinden ölçülmüştür						
Arch E-boyutu, portre, siyah-beyaz/RGB renkli, 200 dpi	875/519	875	875/519	875	875/519	875
Arch E-boyutu, yatay, siyah-beyaz/RGB renkli, 200 dpi	1055/642	1055				
A0-boyutu, portre, siyah-beyaz/RGB renkli, 200 dpi	903/537	903	903/537	903	903/537	903
A0-boyutu, yatay, siyah-beyaz/RGB renkli, 200 dpi	1057/693	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					
Yazılım ³	WIDeSystem (sürücü), Nextimage 5, Nextimage Remote tablet uygulaması (iOS ve Android için ücretsiz indirme)					
Dosya biçimleri ⁴	Büyük TIFF, 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 11 64 bit, Windows 10 32 bit ve 64 bit					
Nextimage TWAIN	EDM ve diğer görüntüleme yazılımlarıyla kullanım için 64 bit TWAIN uygulama sürücüsü dahildir					
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)					
Sertifika/uygunluk	RoHS, REACH, cUL, CE, Gümrük Birliği, CCC, VCCI, ENERGY STAR® sertifikalı					
Menşei ülke	Danimarka'da tasarlanmış ve tasarlanmıştır					
TAA uyumlu tarayıcı	TAA uyumlu tarayıcılar sadece ABD'deki müşteriler için ve montajları Danimarka'da yapılmaktadır					

* = Dahil ° = Yükseltilebilir

* = 42 inç (1067 mm) olarak yükseltilebilir

1. İsteğe bağlı tarayıcı standı gerektirir.

2. Contex, Intel Core Duo, Core 2 Duo veya üstü 64 bit işlemciler, 8 GB RAM ve SSD SATA sürücüsü önermektedir.

Hız testleri, Nextimage yazılımı, Intel Core i7 4770K 3.5 GHz, 16 GB RAM, SSD - 1TB, USB 3.0 SuperSpeed ve Win 64-bit içeren bilgisayar kullanılarak gerçekleştirilmiştir.

3. Contex uygulamaları, herhangi bir CAD veya GIS uygulamasında kullanılabilen endüstri standardı tarama görüntüsü dosya biçimleri oluşturur.

4. İsteğe bağlı Nextimage5 yazılımı gerektirir.

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



Nextimage yazılımınızı standdan ayrı bir bilgisayar üzerinden çalıştırın



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



contex.com/hdultrax

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

Contex Amerika Kitası
Global Scanning Americas (MD) Inc.
Chantilly, VA, 20151, ABD
Telefon: +1 (703) 964 9850
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