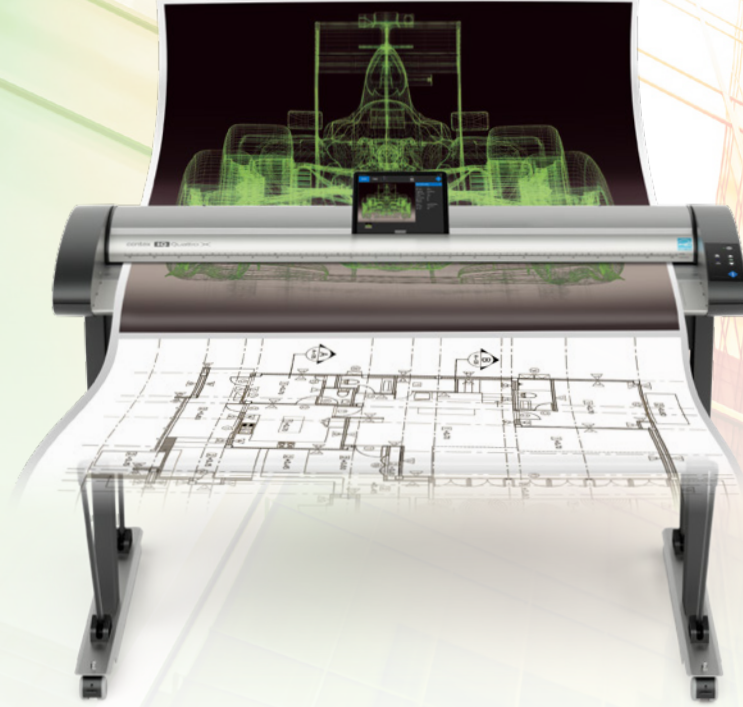


IQ Quattro X

36" 44"

**BÜYÜK BOYUTLU
TEKNİK ÇİZİMLER
İÇİN SEKTÖR
LİDERİ
TARAYICI**



YENİ!

HER PİKSELDE DAHA HASSAS BİR ŞEKİLDE DAHA HIZLI VE AKILLI TARAMA YAPIN

Yepyeni ve mükemmelleştirilmiş IQ Quattro X, her yüksek üretim ortamında gerçekten gerekli bir üründür.

Daha Hızlı: IQ Quattro X, yükseltilmiş hız ve 3 kat daha hızlı veri aktarımına sahip 5. nesil Contex CIS tarayıcı serisi olup, tarayıcı üretkenliğinin özüdür.

Daha Akıllı: Nextimage Remote uygulaması size tamamen yeni bir çalışma yöntemi sunar. Yeni uygulama, temel tarama ve kopyalama için gerekli tüm ana işlevleri doğrudan tarayıcı üzerinden operatörün önüne getirerek değerli operatör zamanından tasarruf sağlar.

Daha İyi: Contex Live Alignment, hız ne olursa olsun her zaman hassas ve keskin hizalama sağlayan sensörler arasında görüntü hizalamasını iyileştirmek için tasarlanmış, yeni bir IQ Quattro X teknolojisidir.

Gelişmiş teknoloji: xDTR3 üzerine Contex USB 3.0 uygulaması inanılmaz derecede hızlıdır ve doğru genişliği elde etmek için cila veya yeniden tarama konusunda endişelenmenize gerek kalmaz.

Görüntü kalitesi

48 bit CIS teknolojisi, belgenizdeki her ayrıntıyı yakalar ve ardından en iyi 24 biti 1200 dpi'a kadar optik çözünürlükle dosyaya aktarır.

En hızlı CIS tarayıcısı

IQ Quattro X tarayıcılar, RGB renkli ve 200 dpi'da saniyede 17,8 inç'e kadar tarama hızına ulaşır.

3 konumlu hız kontrolü

Hassas orijinalerle kullanım için harikadır. Ön ayarları kullanmadan veya yazılımı değiştirmeden geçici olarak daha yavaş tarama hızlarına geçin.

Çevre dostu teknoloji

Energy Star® sürüm 3.0 uyumlu olup, bekleme modunda yalnızca 0,5 W kullanır.

Yüksek üretkenlik

Gelişmiş hız ve veri aktarım hızları, IQ Quattro X'i üretkenliğin özü kılar.

OLAĞANÜSTÜ GÖRÜNTÜ KALİTESİ VE ÜRETKENLİK

DAHA FAZLASI: contex.com/iqqattrox

contex
WHEN IMAGING MATTERS

	IQ QUATTRO X 3650	IQ QUATTRO X 3690	IQ QUATTRO X 4450	IQ QUATTRO X 4490
Maksimum tarama genişliği	36 inç (914 mm)		44 inç (1118 mm)	
Maksimum medya genişliği	38 inç (965 mm)		47 inç (1194 mm)	
Tarama hızı¹ (inç/sn.) 36 inç genişliğinde belge				
200 dpi RGB renkli	8,9	17,8	8,9	17,8
17,8 inç/sn renkliye yükseltilebilir	Yükseltilebilir	Dahil	Yükseltilebilir	Dahil
200 dpi gri tonlamalı/tek renkli	17,8		17,8	
Üretkenlik (belge/saat). 60 dakikalık toplu tarama. Kağıt yükleme ve çıkarma süresi dahildir. Tamamlanmış taramalar cinsinden ölçülmüştür				
Arch E-boyutu, portre, tek renkli/RGB renkli, 200 dpi	523	856	523	856
Teknik Özellikler				
Maksimum medya kalınlığı	0,08 inç (2 mm) esnek belgeler			
Optik çözünürlük	1200 dpi			
Maksimum çözünürlük	9600 dpi (ara değerli)			
Toplam piksel sayısı	54.000 piksel		64.800 piksel	
Contex önemli CIS teknolojileri	CleanScan ² , SIGMA ³ , CFR ⁴			
Belge yaslama	Otomatik boyutlandırma sayesinde esnek ortadan yükleme			
Hassasiyet	%0,1 +/- 1 piksel			
Veri yakalama renk derinliği	48 bit renkli/16 bit tek renkli			
Renk aralıkları	Adobe RGB, Cihaz RGB, RAW RGB, sRGB			
USB bağlantısı	xDTR3 içeren USB 3.0			
Ethernet bağlantısı	xDTR2.5 içeren Gigabit			
Ağ protokolleri	İtme - çekme			
Energy Star ⁵	Evet, sürüm 3.0			
Birlikte verilen yazılım ⁶	Nextimage TWAIN, Nextimage Remote tablet uygulaması (iOS ve Android için ücretsiz indirme), WIDESystem (sürücü)			
İsteğe bağlı yazılım	Nextimage 5			
Dosya biçimleri ⁷	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4 ve diğerleri			
Dosya uyumluluğu	AutoCAD [®] , Microstation [™] , ArcGIS [™] ve diğer tüm CAD, GIS ve başka görüntü düzenleme/depolama uygulamaları			
Yazıcı desteği ⁷	HP, Canon, Epson ve Océ yazıcılar. Tam liste için contex.com/nextimage-supported-printers adresine bakın			
İşletim sistemleri	Windows Server 2019 64-bit, Windows 11 64-bit, Windows 10 64-bit + 32 bit			
Güç tüketimi (hazır/uyku/tarama)	18 W maks./<1 W/37 W (dahili güç kaynağı)			
Güç kaynağı	100-240 V, 60/50 Hz			
Ağırlık	48,3 lb (21,9 kg)		54 lb (24,5 kg)	
Boyutlar	45,7x19,3x6,3 inç (1160x489x161 mm)		53,1x19,3x6,3 inç (1349x489x161 mm)	
Sertifikalar/uygunluk	CE, cUL/UL, CCC, EAC, UKR, BIS, FCC Sınıf A, ICES, EMC, VCCI, KC, EuP, WEEE, RoHS, REACH ve ENERGY STAR [®] sertifikalı			
Menşei ülke	Danimarka, Avrupa'da tasarlanmış ve üretilmiştir. Çin'de üretilmiştir.			
Tarayıcı standı (isteğe bağlı)	Alçak ayarlanabilir stand (3 ayarlı): 32,6/33,8/34,8 inç (827/859/884 mm) Yüksek ayarlanabilir stand (9 ayarlı): 1 inçlik adımlarla 43 ila 50,9 inç (25 mm adımlarla 1092 ila 1292 mm)			
ScanStation Pro uyumluluğu	Evet			

1. Test ekipmanı: Nextimage 5 yazılımı, Intel Core i7 4770K 3,5 GHz, 16 GB RAM, 1 TB SSD, SuperSpeed USB 3.0 PC, Win 64-bit

Minimum bilgisayar: Intel Core Duo, Core 2 Duo veya üstü 64-bit işlemci, 8 GB RAM, SSD SATA sabit sürücü, Win 64-bit

2. Contex CleanScan, tek bir özel yapım CIS modülünde çift taraflı ve çift dağılımlı LED'ler içeren bir Contex yeniliğidir

3. Contex Signal Intensity Matching (SIGMA), tarama sırasında CIS sensörlerinde dengesiz ısı artışının etkilerini azaltan bir Contex patentidir

4. Contex Color Fringe Removal (CFR), CIS cihazlarının yanıp sönmeleriyle üretilen girişim alanlarını filtreleyerek görüntüleri keskinleştiren bir Contex patentidir

5. Energy Star[®] sürüm 3.0. Ekim 2019 tarihinde piyasaya sürülmüştür

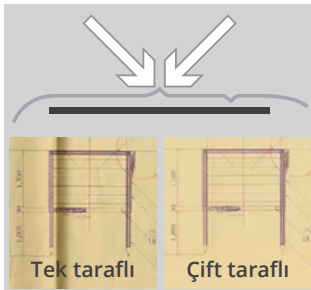
6. Nextimage TWAIN, taranan bilgileri yazdırmak, kopyalamak ve kaydetmek için harici ana bilgisayar yazılımını kullanır

7. Nextimage tarama yazılımı gereklidir

Tablet dahil değildir.

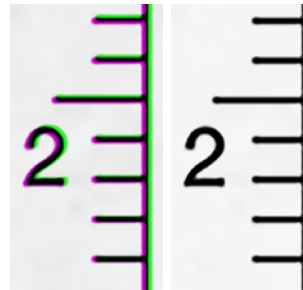
Tüm ticari markalar, ilgili sahiplerinin mülkiyetinde kalır ve sadece tedarik edilen ürünü doğrudan açıklamak için kullanılır. Kullanımları, Contex ile ticari marka sahipleri arasında bir ilişki olduğunu belirtmez.

IQ Quattro X: yüksek veri aktarımı - üstün görüntü kalitesi



Contex CleanScan CIS

IQ Quattro Tarayıcılar, çift taraflı LED aydınlatma ile optik görüntü kalitesini yükselten Contex CleanScan CIS modülleri ile donatılmıştır. Bu, orijinalerde normalde CIS tarayıcıları için bir zorluk teşkil eden kırışıklıkları ve katlanmaları ortadan kaldırır ve böylece her seferinde net, canlı tarama görüntüleri sunar.



Color fringe removal (CFR) teknolojisi

Color Fringe Removal (CFR), yanıp sönen CIS tarama cihazlarında doğal olarak ortaya çıkan girişim alanlarını gidermek için tasarlanmış olan, gelişmiş bir Contex patentli filtreleme teknolojisidir.

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



contex.com/iqquattroX

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