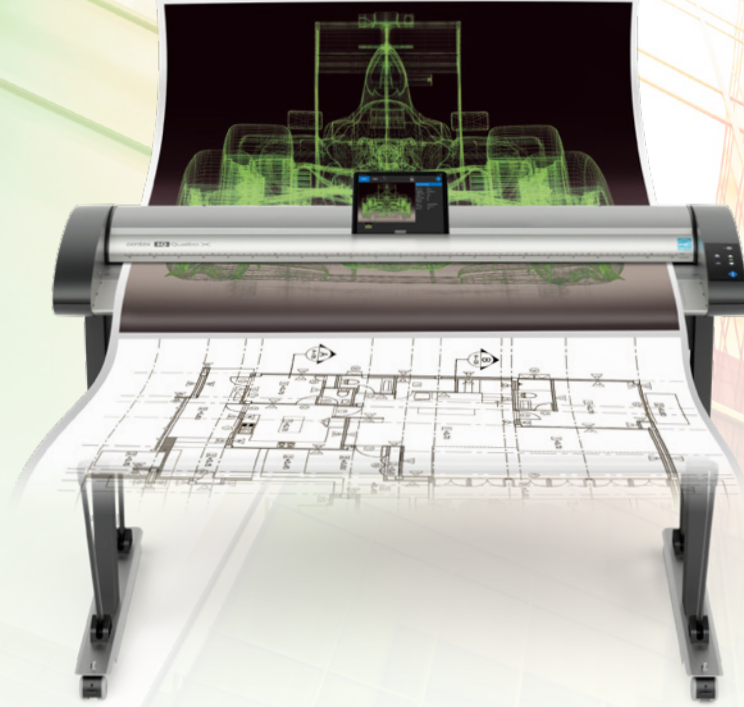


**IQ** Quattro X

**36" 44"**

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



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

**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 üretkenliğin özüdür.

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

**Daha İyi:** Contex Live Alignment, hız ne olursa olsun her zaman hassas ve keskin hizalama sağlayarak sensörler arasında görüntü hizalamasını iyileştirmek için tasarlanmış 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 tarayıcı**

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

## **3 konumlu hız kontrolü**

Hassas orijinallerle 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](http://contex.com/iqqattrox)

**contex®**  
WHEN IMAGING MATTERS

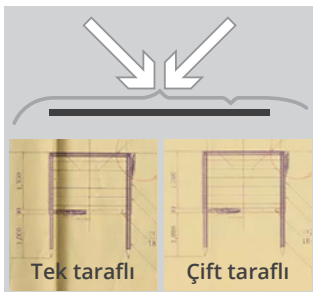
	IQ QUATTRO X 3650	IQ QUATTRO X 3690	IQ QUATTRO X 4450	IQ QUATTRO X 4490
Maksimum tarama genişliği	36 inç (914 mm)		44 inç (1118 mm)	
Maksimum medya genişliği	38 inç (965 mm)		47 inç (1194 mm)	
<b>Tarama hızı<sup>1</sup> (inç/sn.) 36 inç genişliğinde belge</b>				
200 dpi RGB renkli	8,9	17,8	8,9	17,8
Yükseltilebilir	Evet, 17,8'e kadar		Evet, 17,8'e kadar	
200 dpi gri tonlamalı/tek renkli	17,8		17,8	
<b>Üretkenlik (belge/saat). 60 dakikalık toplu tarama (200 dpi). Kağıt yükleme ve çıkarma süresi dahildir. Tamamlanmış taramalar cinsinden ölçülmüştür</b>				
Arch E-boyutu, portre, RGB renkli	523	856	523	856
Arch E-boyutu, portre, tek renkli	856		856	
<b>Teknik Özellikler</b>				
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 <sup>2</sup> , SIGMA <sup>3</sup> , CFR <sup>4</sup>			
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	sRGB, Adobe RGB, Cihaz RGB			
USB bağlantısı	xDTR3 içeren USB 3.0			
Ethernet bağlantısı	xDTR2.5 içeren Gigabit			
Ağ protokolleri	İtme - çekme			
Energy Star <sup>®</sup>	Evet, sürüm 3.0			
Dahil edilen yazılım	Nextimage yazılımı 30 günlük deneme süresi (TWAIN sürücüsü dahil, lisans hariç)			
İsteğe bağlı yazılım	Nextimage Scan+Archive, Nextimage Repro, Nextimage Remote <sup>5</sup> tablet uygulaması (iOS ve Android için ücretsiz indirme)			
Dosya biçimleri <sup>5</sup>	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4 ve diğerleri			
Yazıcı desteği <sup>5</sup>	HP, Canon, Epson ve Océ yazıcılar. Tam liste için <a href="http://contex.com/nextimage-supported-printers">contex.com/nextimage-supported-printers</a> adresine bakın			
İşletim sistemleri	Windows Server 2022 standart sürüm, 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)	
Sertifika/uygunluk	CE, cUL/UL, CCC, EAC, UKR, BIS, FCC Sınıf A, ICES, EMC, VCCI, KC, EuP, WEEE, RoHS, REACH ve ENERGY STAR <sup>®</sup> 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  
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
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. Nextimage tarama yazılımı gereklidir

Tablet dahil değildir.

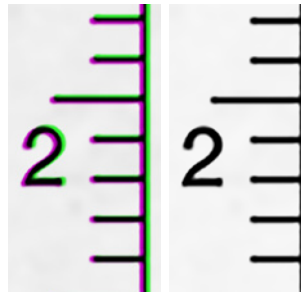
Tüm ticari markalar, ilgili sahiplerinin mülkiyetinde kalır ve sadece tedarik edilen ürünü doğrudan açıklamak için kullanılır. Kullanımları, Contex ile ticari marka sahipleri arasında bir ilişki olduğunu belirtmez.

## 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](http://contex.com/nextimage-supported-printers)



[contex.com/iqquattroX](http://contex.com/iqquattroX)

**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**<sup>®</sup>  
WHEN IMAGING MATTERS