

- Bugüne kadarki en geniş ve hızlı geniş formatlı CCD tarayıcı.

Yeniden tanımlanan verimlilik.



ŞİMDİ 17.8 ips
@ 200 dpi RGB renkli

- >< **Verimlilik** – 60" lik geniş tarayıcı kategorisinde en yüksek verimlilik
- >< **Kalite** – En iyi renk eşleme, keskin, kristal netliğinde taramalar.
- >< **İş Akışı** – Çalıştığınız şekilde tasarlandı
- >< **Yeşil** – Uluslararası çevre standartlarına ve sertifikalarına uygun.

En geniş ve en hızlı CCD tarayıcı

HD Ultra X 6000'i tercih etmek için çok belirgin nedenler var. Yeni başlayanlar için, 60 inç genişliğinde, yani şimdiye kadar yapılmış en geniş geniş formatlı CCD tarayıcı olduğu anlamına geliyor. Dahası, RGB renginde 200 dpi ile 17,8 ips'ye kadar tarama yeteneği ile ultra hızlıdır. Bu da yeni bir özellik.

Sınıfının en iyi tarama kalitesi

HD Ultra X 6000 ile pazarın sunabileceği en yüksek kalitede taramalar elde edersiniz. En yeni CCD teknolojisini ve Contex'in özel olarak tasarlanmış Fujifilm lenslerini kullanarak mükemmel renk eşleşmesi ve kristal netliğinde taramalar elde edersiniz. Orijinaleriniz kalın, ince, geniş veya buruşuk olması ise hiç önemli değildir. Ayrıca, her zaman 7 mm'ye (0.28 inç) kadar odak derinliği ile odaklanacaktır.

Vakit nakittir

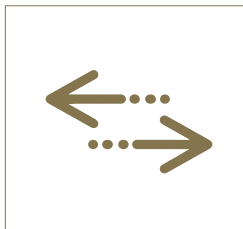
Bu yüzden yeni zaman kazandıran özelliklerin tadını çıkaracağınızdan emin olabilirsiniz. Anında Açılma, tarayıcınızı kullanmadan önce ısınması gerekmediğinden emin olur. Orijinalinizi tarayıcıya beslersiniz ve açılır. Bir bonus olarak, çevrecidir ve elektrik faturanızı azaltır. HD Ultra X 6000 ayrıca orijinal boyutunuzu anında algılayan ve zaman tasarrufu sağlayan gerçek boyut algılamasına da sahiptir.

Ödüllü yazılım

Nextimage yazılımımızla, üretkenliği arttırmak ve iş akışınızı optimize etmek için ihtiyaç duyduğunuz tüm araçlara ve ayarlara sahip daha akıllı bir tarayıcı elde edersiniz.



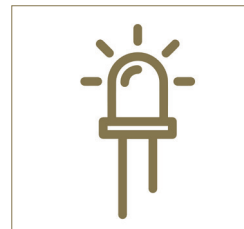
Kalın medya tararken süper hızlı tarayıcı ayarı için yeni OTAC sistemi.



Yeni xDTR3 ve xDTR2.5 teknolojileri, tarama hızını artırır - yüksek çözünürlükte bile.



Akıllı telefonunuzu veya tabletinizi kullanarak, tarayıcı ayarlarınızı kendi iş akışınıza uyarlayın.



Instant-ON ısınma süresi yok anlamına gelir. Sadece besle ve tara.



PRODUCTIVITY HOUR
HD 5450 PLUS'tan 3,5 kat daha hızlıdır. Saatte 1054 taramaya kadar tarama.

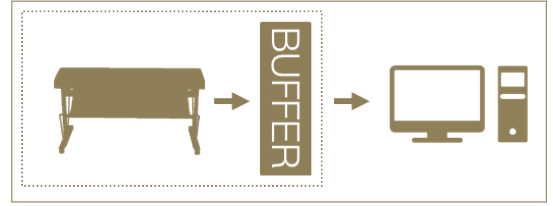
Daha geniş, daha hızlı, daha keskin...

HD ULTRA >< 6000

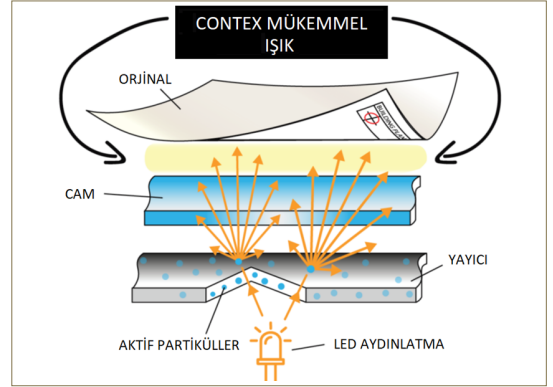
	HD Ultra X 6050	HD Ultra X 6090
Maksimum tarama genişliği	60 inç (1524 mm)	
Çalışma yüksekliği ¹	36.3 / 37.3 / 38.3 inç (922 / 947 / 972 mm)	
Tarama Hızı² (inç/sn.)	60 inçlik bir belgeyi tararken hız	
200 dpi RGB Renk	8.9 ips	17.8 ips
17.8 inç/sn renkli'ye yükseltilebilir	•	
200 dpi Gri/ Mono	17.8 ips	17.8 ips
Verimlilik (döküman/saat) 60 dakika Toplu tarama. Kağıt yükleme ve çıkarma süresini içerir. Tamamlanmış taramalarda ölçüldü		
Arch E-size, RGB Color, 200dpi portrait yükleme	866 tarama/saat	
Arch E-size, RGB Color, 200dpi landscape yükleme	1054 tarama/saat	
Maksimum Medya Genişliği	61.8 inç (1570 mm)	
Optik Çözünürlük	1200 dpi	
Maksimum çözünürlük	9600 dpi	
CCD Kameralar	7 x 4 lineer renkli CCD (R,G,B ve Gri)	
Odaklanma derinliği	7 mm	
Maksimum medya kalınlığı	0.6 inç (15 mm)	
Doğruluk	0.1% +/- 1 piksel	
Veri yakalama (renkli/mono)	48-bit renkli / 16-bit gri tonlama	
Renk Uzayı	Adobe RGB, Device RGB, RAW RGB, sRGB	
USB 3.0, xDTR3 ile	•	
Gigabit Ethernet xDTR2.5 ile	•	
Network iş akışı	Çekme / İtme	
Anahtar teknolojiler	FlexDoc, FlexFeed, SnapSize, SmartShare, ALE (Doğruluk lens geliştirme), AccuColor, OTAC, Perfect Light, Statiksiz Dokunmatik Sistem	
Yazılım ³	WIDeSystem (driver): Nextimage 5 iOS app (taşınabilir cihaz) Android tablet/iphone OS	
Dosya formatları ⁴	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, çok sayfalı PDF ve diğerleri	
Cihaz Sürücülere	64-bit Windows 10, 8, Windows 7	
Nextimage TWAIN	EDM ve diğer görüntüleme yazılımı ile kullanmak için 64 bit Twain uygulama sürücüsü dahil	
Güç Gereksinimleri	100 – 240V, 60/50Hz, 80W	
Ağırlık ve Ölçüler	67 kg (148 lbs) / LxWxH: 1810mm (71.2") x 475mm (18.7" x 200mm (7.9"))	
Sertifikalar / uygunluk	RoHS, cUL, CE, Customs Union, CCC, VCCI, KC, Ukr, ENERGY STAR sertifikası	
Menşei	Danimarka'da tasarlandı ve geliştirildi, Çin'de üretildi.	

• = İçerir ° = Yükseltilebilir.

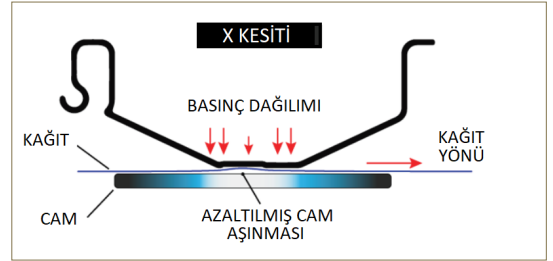
1. İsteğe bağlı tarayıcı sehpa'sı gerektirir.
2. Contex, Intel Core Duo, Core 2 Duo veya daha iyi işlemciler, 8 GB RAM + Hızlı disk önerir. Hız testleri Nextimage yazılımı kullanılarak Intel Core i7 4770K 3,5 GHz, 16 GB RAM, SSD - 1TB, USB 3.0 SuperSpeed ve Win 64-bit PC ile yapılmıştır
3. Contex uygulamaları herhangi bir CAD veya GIS uygulamasında kullanılabilecek endüstri standardı raster dosya formatları oluşturur.
4. Opsiyonel Nextimage yazılımı gerektirir.



1 GB olağanüstü tampon, tarayıcıyı olabildiğince hızlı beslemenizi sağlar.



Renk reproduksiyonunda lider.



Yeni temassız cam sistemi, bakım ve arıza süresini azaltır.

Çeşitli çözümler, çalışma biçiminize adapte olur ve iş akışınıza sorunsuz bir şekilde uyum sağlar.



HP ready **Océ** ready **EPSON** ready **Canon** ready

Contex çözümleri, tüm önde gelen geniş formatlı yazıcılarla uyumludur. Tam yazıcı listesini görmek için www.contex.com adresini ziyaret edin.

Contex Copenhagen
Denmark + HQ
Phone: +45 4814 1122
info@contex.com

Contex Yetkili Dağıtıcısı

bnkgrup

BNK Dış Ticaret A.Ş.
Maslak Mh. Dereboyu 2. Cad. No:15 / 98
Ata Center İş Merkezi Sanyer / İstanbul
T: +90 212 287 11 10
www.bnkgrup.com



contex
WHEN IMAGING MATTERS