

IQ FLEX

A2/C

İNCE BELGELER İÇİN BİR TARAYICI



BU ÇOK YÖNLÜ DÜZ YATAKLI TARAYICI İLE YARATICILIĞINIZI ÖZGÜR KILIN

Daha fazla ayrıntı: IQ FLEX, tarama teknolojisinin sınırlarını zorlarken size ve nasıl çalıştığına odaklanarak büyük boyutlu düz yataklı taramaya yenilikçi bir yaklaşım getirmektedir.

Daha fazla özellik: Büyük boyutlu belgeler, baskı için tarama ve sayfa ayırma ile sırt katlamayı kaldırma özelliklerini içeren kitap tarama seçenekleriyle kullanımı kolay, ancak inanılmaz derecede esnek. Tarayıcı, yerleşik bir denetleyici ve tablet bilgisayar boyutunda dokunmatik bir ekranla birlikte gelir. Bu, ilave bir bilgisayara gerek kalmadan doğrudan ekran üzerinden çalıştırmanıza, düzenlemenize, açıklama eklemenize ve biçimlendirmenize imkan tanır.

Daha fazla olasılık: Kağıt beslemeli tarayıcılarda çok ince belgeleri tarayın veya kitapları, tekstil ürünlerini veya sanat eserlerini taramak için cihazın esnekliğinden faydalanın. IQ FLEX baskı denetimi için de idealdir.

Daha fazla özgürlük: IQ FLEX, devrim niteliğindeki yerleşik Contex LINK tarayıcıdan bilgisayara aktarım işlevi aracılığıyla, herhangi bir kullanıcının taramaları ağdaki kendi özel klasörüne göndermesine imkan tanıdığı için farklıdır. Herhangi bir yazıcıya da kopyalama yapabilirsiniz. Bire bir kullanmak ve Nextimage 5 (isteğe bağlı ve ücretlidir) yazılımını kurmak istiyorsanız, bunu da yapabilirsiniz. Hatta cihaza Wi-Fi üzerinden bile bağlanabilirsiniz.

Büyük boyutlu tarama

Tarama camı alanından daha büyük belgeleri tarayabilirsiniz. Aslında A1/D boyutuna kadar.

Keskin görüntüler

1200 dpi'ye varan optik çözünürlük.

Bağlantı

Ethernet, Wi-Fi üzerinden tarama yapın veya dosyaları doğrudan USB bellek çubuğunuza gönderin.

Bulutunuzu seçin

Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive ve Box.com'a kolayca tarama yapın.

Kitap tarama modu

Sayfa bölme ve sırt katlamayı kaldırma özellikleriyle kullanımı kolay kitap tarama modu.

YARATICILIKTAN ÖDÜN VERMEYİN

DAHA FAZLASI: contex.com/iqflex

 **contex**
WHEN IMAGING MATTERS

TARAMA BOYUTLARI	
Maksimum standart sayfa boyutu	Arch C boyutu (18x24 inç) / ISO A2 (457x610 mm)
Maksimum görüntü alanı	19,2x25,2 inç (487x639,6 mm)
Büyük boyutlu tarama (2 aşamalı tarama)	Arch D boyutu (24x36 inç) / ISO A1 (610x914 mm)
RENKLİ TARAMA HIZI	
200 dpi'de RGB renkli veya gri tonlamalı / siyah-beyaz, tam görüntü alanını tarama ¹	6 saniye
GÖRÜNTÜ ALMA TEKNOLOJİSİ	
Optik çözünürlük	1200x1200 dpi
Maksimum çözünürlük	9600 dpi
Sensör teknolojisi	CIS Contex CleanScan+
Maksimum medya kalınlığı	Yalnızca kapasite ile sınırlıdır
Hassasiyet	%0,1 +/- 1 piksel
Veri yakalama (renkli / siyah-beyaz)	48-bit/16-bit
Renk aralığı ²	Adobe RGB / Cihaz RGB, RAW RGB, sRGB
Etkin piksel sayısı (GxU)	23.017x30.217 piksel
KAPASİTELER	
Belge ağırlığı	10 kg'a (22 lb) kadar, tüm tarama camı alanına eşit olarak dağıtılmış şekilde
Belge kalınlığı	Belirli bir sınır yoktur, ancak nesnelere sürekli cama temas etmeli, camı tamamen kaplamalı veya tarayıcı kapağı aracılığıyla etkin bir şekilde örtülmüş olmalı ve maksimum belge ağırlığını aşmamalıdır (yukarıya bakın)
BAĞLANTI ³	
Desteklenen İşletim Sistemi	Windows 10 ve Windows 8.1, 32 bit ve 64 bit
Dosya biçimleri	PDF, PDF/A, TIF ve JPG
Bulut hedefleri	Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive, Box.com
Ağ	150 Mbps / Gigabit Ethernet'e kadar kablosuz (IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n)
Birlikte verilen yazılım (indirilecek)	Contex LINK ağ iletişimi ve bulut erişim yardımcı programı WIDESystem sürücüsü ve tarayıcı bakım programı
İsteğe bağlı yazılım ⁴	EDM ve diğer görüntüleme yazılımlarıyla kullanım için Nextimage, AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ ile diğer tüm CAD, GIS ve 64 bit TWAIN uygulama sürücülerini dahildir
Nextimage ek dosya biçimleri	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4, çok sayfalı PDF ve diğerleri
GÖMÜLÜ DENETLEYİCİ	
Dokunmatik ekran	7" çoklu dokunmatik ekran. 800x480 piksel
İşlemci	Atom Quad-Core
Bellek (RAM / flash)	8 GB/16 GB
Hedefler	Bulut, kopyalama, e-posta ve USB sürücü (USB 3.0)
Dosya biçimleri	PDF, PDF/A, TIF ve JPG
Desteklenen yazıcılar	Seçili HP, Canon ve EPSON büyük boyutlu yazıcılar. Tam listeyi contex.com adresinde görebilirsiniz
GÜÇ, AĞIRLIK VE BOYUTLAR	
Güç tüketimi (Hazır / Uyku Modu / Tarama)	Maks. 10 W/0,5 W/23 W – ENERGY STAR sertifikalı
Güç gereksinimleri	100-240 V, 60/50 Hz, 80 W
Ambalajsız ağırlık / boyutlar (UxGxY ⁵)	35 kg/661x1176x194 mm (77 lb/26x46x8 inç)
Ambalajlı ağırlık/boyutlar (UxGxY)	43 kg/838x1320x305 mm (95 lb/33x52x12 inç)
Ambalaj	Kalın karton kutu içinde EPE köpük ile şoktan koruma çerçevesi
SERTİFİKALAR VE GARANTİ	
Çalışır durumda maksimum ortam sıcaklığı	Bu ürün, maksimum 40 °C ortam sıcaklığı özelliklerinde kullanılmak üzere gönderilmiş ve değerlendirilmiştir
Sertifika / uygunluk	RoHS, cUL, CE, Gümrük Birliği, CCC, VCCI, KC, BSMI, Ukr, ENERGY STAR® sertifikalı
Güvenlik	IEC 60950. Sertifikalar: cUL (ABD ve Kanada), CE (Avrupa), CCC (Çin), PSE (Japonya), EAC (Rusya, Kazakistan, Beyaz Rusya), KC (Kore), BSMI (Tayvan), Ukr (Ukrayna) ve BIS (Hindistan)
Elektro manyetik uyumluluk (EMC)	FCC kuralları (ABD), ICES (Kanada), EMC Direktifi (AB), CCC (Çin), VCCI (Japonya), EAC (Rusya, Kazakistan, Beyaz Rusya), KC (Kore), BSMI (Tayvan), Ukr (Ukrayna) ve BIS (Hindistan) dahil olmak üzere A Sınıfı gereksinimlerle uyumludur
Çevresel	ENERGY STAR® Sertifikalı, EuP (AB), WEEE (AB), RoHS (AB) ve REACH (AB)
Menşei ülke	Danimarka'da tasarlanmıştır. Çin'de üretilmiştir
Garanti	2 yıl garanti. Hızlı, kolay parça değişimi
Kutuda ne var	Tarayıcı, 2 m Ethernet kablosu, Wi-Fi USB dongle, harici güç kaynağı, kalibrasyon sayfası ve temizleme bezi, Hızlı kılavuz: Kurulum, Hızlı kılavuz: Tarayıcı temizliği ve kalibrasyonu

- 200 dpi ortalama hız. Tarama hızları, tarama hedefi, dpi ve ağ yapılandırmasına bağlıdır. Contex, Intel Core Duo, Core 2 Duo veya üstü işlemciler, 4 GB RAM önermektedir. Hız testleri Nextimage 5 yazılımı, Intel Core i5-2500 Quad işlemci, 8 GB RAM, 7200 rpm HDD, Windows 8.1'e sahip bilgisayar kullanılarak gerçekleştirilmiştir
- Renk aralıkları: Yerleşik denetleyiciye sahip sRGB, diğer renk aralıkları Nextimage 5 yazılımı aracılığıyla kullanılabilir
- Contex LINK yazılımının çalışma özellikleri
- Contex uygulamaları, herhangi bir CAD veya GIS uygulamasında kullanılabilen endüstri standardı tarama görüntüsü dosya biçimleri oluşturur
- Dokunmatik ekran kaldırılmış olarak indirilmiş konumda tarayıcı kapağı

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

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



contex.com/iqflex

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