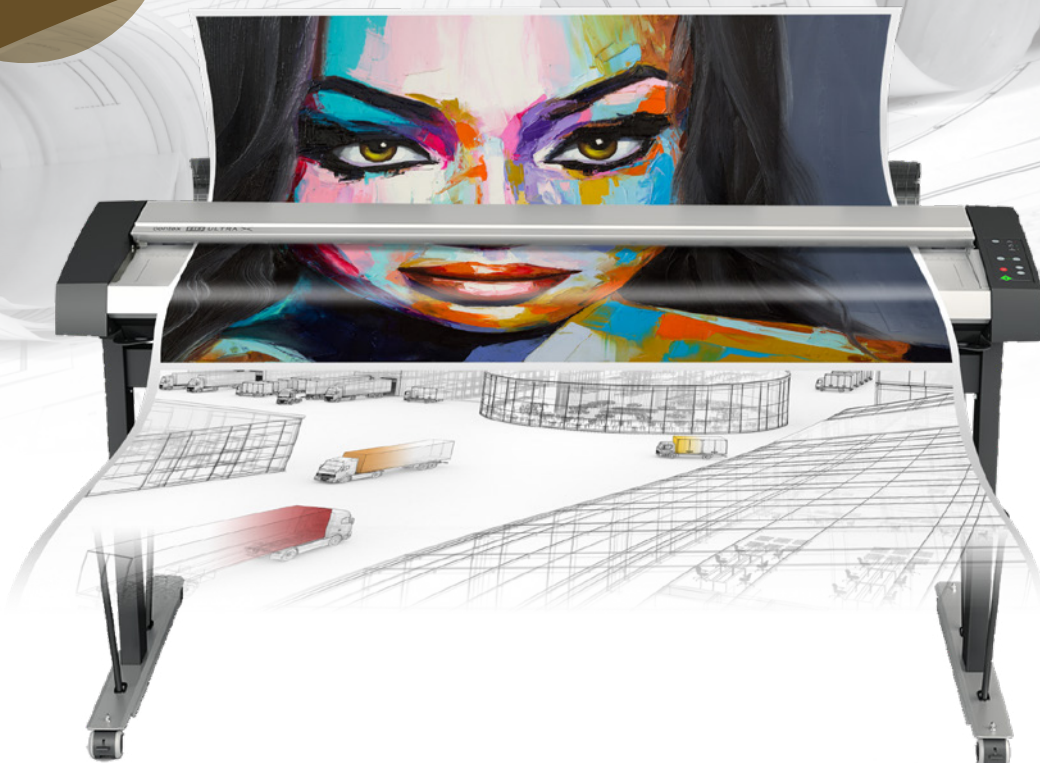


**Steigern
Sie Ihren
Workflow**

HD ULTRA X
SERIE
36" 42" 60"



MEHR KRAFT · BESSERE LEISTUNG · HÖHERE PRODUKTIVITÄT

Ein neuer Standard beim Scannen von Großformaten

Produktivität. Die HD Ultra X-Serie ist der Inbegriff von Produktivität. Es ist keine Aufwärmzeit erforderlich. Der Scanner ist sehr schnell, erkennt Ihr Papierformat sofort und überträgt Daten schneller auf Ihren Bildschirm als jeder andere auf dem Markt erhältliche Großformatscanner.

Qualität. Mit der CCD-Technologie trifft HD Ultra X die Farbe Ihrer Originale wie kein anderer. Sie erhalten kristallklare Scans mit unerreichter Schärfe. Mit unserer Nextimage-5-Software können Sie Ihre qualitativ hochwertigen Scans bereinigen und das Erscheinungsbild Ihrer Originale zusätzlich verbessern.

Flexibilität. Die HD Ultra X-Serie macht das Leben einfacher. Legen Sie die Originale dort ein, wo Sie möchten, und passen Sie den Stärkeneinzug auf bis zu 15 mm an, um Grafiken, Blaupausen, Fotos, Karten und mehr zu erfassen. Alles, was Sie brauchen auf einer Maschine.

Hochwertige Objektive. Contex CCD-Scanner verwenden Fujifilm-Objektive für hochauflösende Bilder in der besten auf dem Markt erhältlichen Qualität.



Hochwertige Objektive

Contex CCD-Scanner verwenden Fujifilm-Objektive für hochauflösende Bilder in der besten auf dem Markt erhältlichen Qualität.



Instant-ON-Funktion

Sparen Sie wertvolle Zeit mit der Möglichkeit, den Scanvorgang ohne Aufwärmzeit zu starten.



Echtgrößenerkennung

Sie müssen dem Scanner nicht mehr mitteilen, was er tun soll. Es erkennt die entsprechende Breite ohne Ihre Hilfe.



OTAC

Mit der optimierten Stärkeneinstellung können Sie den Scanner vor dem Scannen ganz einfach an die Originale anpassen.

HD ULTRA X SERIE

	HD ULTRA X 6050	HD ULTRA X 6090	HD ULTRA X 4250	HD ULTRA X 4290	HD ULTRA X 3650	HD ULTRA X 3690
Maximale Scanbreite	60 Zoll (1524mm)		42 Zoll (1067mm)		36 Zoll (914mm)*	
Arbeitshöhe ¹	36.3 / 37.3 / 38.3 Zoll (922 / 947 / 972mm)					
SCANGESCHWINDIGKEIT² (ZOLL/SEK.) Bei maximaler Scanbreite des Scanners						
200 dpi RGB Farbe	8.9	17.8	8.9	17.8	8.9	17.8
UpgradeFarbscangeschwindigkeit	°	•	°	•	°	•
200 dpi Graustufen/Einfarbig	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8
PRODUKTIVITÄT (DOKUMENTE/STUNDE) Stapelscan für 60 Minuten. Enthält das Einlegen und Auswerfen von Papier. Gemessen in abgeschlossenen Scans						
E-Bogengröße, Portrait Monochrom/RGB-Farbe, 200 dpi	519	875	519	875	519	875
E-Bogengröße, Landschaft Monochrom/RGB-Farbe, 200 dpi	642	1055				
A0-Format, Portrait Monochrom/RGB-Farbe, 200 dpi	537	903	537	903	537	903
A0-Format, Landschaft Monochrom/RGB-Farbe, 200 dpi	693	1057				
Maximale Mediengröße	61.8 Zoll (1570mm)		43.3 Zoll (1100mm)			
Optische Auflösung	1200 dpi					
Maximale Auflösung	9600 dpi					
CCD-Kameras	7 x 4 lineare Farb-CCDs (RGB und Grau)			5 x 4 lineare Farb-CCDs (RGB und Grau)		
Schärfentiefe	0.3 Zoll (7mm)					
Maximale Medienstärke	0.6 Zoll (15mm)					
Gesamtanzahl der Pixel	299040 Pixel			213600 Pixel		
Genauigkeit	0.1% +/- 1 Pixel					
Datenerfassung (Farbe/Mono)	48 Bit Farbe / 16 Bit Graustufen					
Farbraum	Adobe RGB, Geräte-RGB, RAW RGB, sRGB					
USB 3.0 mit xDTR3	•					
Gigabit Ethernet mit xDTR2.5	•					
Netzwerkworkflow	Ziehen / Drücken					
Software ³	WIDESystem (Treiber), Nextimage 5, iOS-App (tragbares Gerät), Android-Tablet/Telefon-Betriebssystem ebenfalls					
Datenformate ⁴	Big TIFF, TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX) TIF-G3, TIF-G4, multi-page PDF und weitere					
Gerätetreiber	64-bit Windows 10, 8, Windows 7					
Nextimage TWAIN	64-Bit-TWAIN-Anwendungstreiber für EDM und weitere Bildbearbeitungssoftware enthalten					
Energieverbrauch	Bereitschaft/Energiesparmodus/Scanbetrieb: 39 W/<1 W/130 W					
Gewicht & Abmessungen	62.5 kgs (173.8 lbs) / LxWxH: 1810mm (71") x 540mm (21") x 279mm (11")			49.3 kgs (109 lbs) LxWxH: 1360mm (53.6") x 540mm (21") x 279mm (11")		
Zertifizierungen/Konformität	Zertifiziert für RoHS, cUL, CE, Customs Union, CCC, VCCI, Ukr und ENERGY STAR					
Ursprungsland	Entworfen und entwickelt in Dänemark, hergestellt in China					
TAA compliant scanner	TAA-kompatible Scanner sind nur für US-Kunden bestimmt und werden in Dänemark gebaut					

• = Inbegriffen ° = Aufrüstbar

* = Aufrüstbar auf 42 Zoll (1067 mm)

1. Erfordert einen optionalen Scannerständer.

2. Contex empfiehlt Intel Core Duo, Core 2 Duo oder bessere Prozessoren mit 8 GB RAM + Fast-Disk. Geschwindigkeitstests mit Nextimage-Software, PC mit Intel Core i7 4770K 3,5 GHz, 16 GB RAM, SSD - 1 TB, USB 3.0 SuperSpeed und Win 64-Bit.

3. Contex-Anwendungen erstellen branchenübliche Raster-Dateiformate, die in jeder CAD- oder GIS-Anwendung verwendet werden.

4. Erfordert optional die Nextimage-Software.

VERSCHIEDENE LÖSUNGEN ADAPTIEREN IHRE ARBEITSWEISE UND PASSEN SICH IHREM WORKFLOW NAHTLOS AN.

Eigenständig



Nextimage-Software über den angeschlossenen PC bedienen

contex AIO



Nextimage-Software als Fernbedienung von Ihrem Tablet bedienen

ScanStation Pro



Nextimage-Software direkt an Ihrem Scanner bedienen



Lösungen von Contex sind mit allen führenden Großformatdruckern kompatibel. Gehen Sie auf contex.com und sehen Sie die vollständige Liste der Drucker.

Mehr erfahren
contex.com/go/hdultrax



Contex Amerika

Global Scanning Americas (MD) Inc.
Chantilly, VA. 20151, USA
Telefon: +1 (703) 964 9850
salesamericas@contex.com

Contex HQ & EMEA

Global Scanning Denmark A/S
Kopenhagen, Dänemark
Telefon: +45 4814 1122
info@contex.com

Contex Japan & Asien

Global Scanning Japan A/S
Yokohama, Japan
Telefon: +81 45 548 8547
apac@contex.com