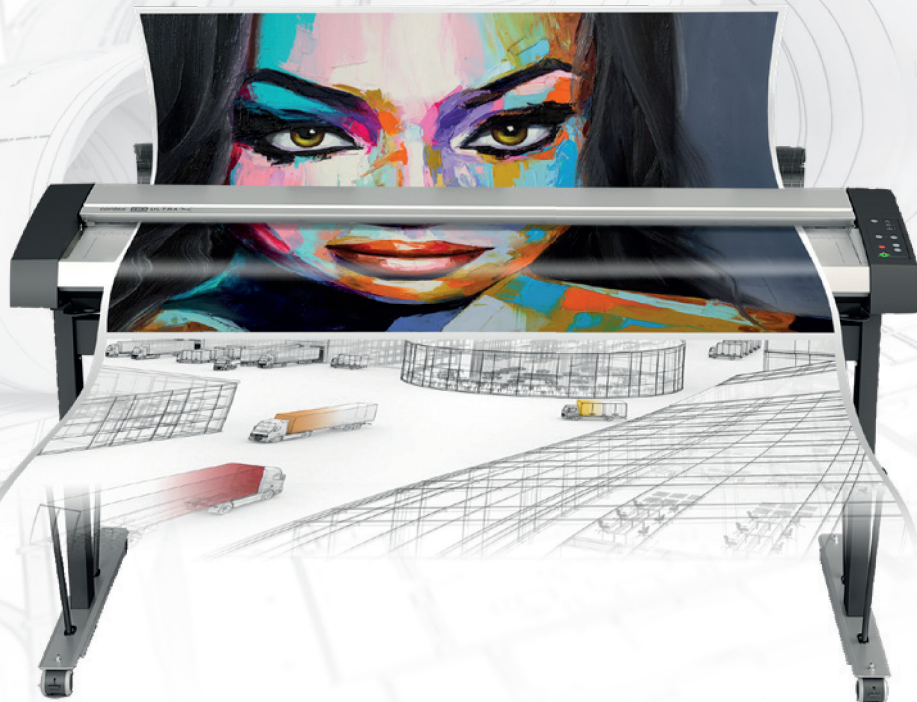


# HD ULTRA ><

36" 42" 60"

**EIN NEUER STANDARD  
FÜR DAS GROSS-  
FORMATIGE  
SCANNEN**



## MEHR LEISTUNG, BESSERE PERFORMANCE, HÖHERE PRODUKTIVITÄT

**Produktivität.** Die Reihe HD Ultra X ist der Gipfel der Produktivität. Die Geräte benötigen keine Aufwärmzeit, sind super schnell, erkennen Ihr Papier sofort und übertragen Daten schneller auf Ihren Bildschirm als jeder andere großformatige Scanner auf dem Markt.

**Qualität.** Dank der CCD-Technologie kommt HD Ultra X der Farbe Ihres Originals so nah wie kein anderes Gerät. Freuen Sie sich über kristallklare Scans mit unerreichter Schärfe. Mit unserer Software Nextimage 5 können Sie Ihre qualitativ hochwertigen Scans noch zusätzlich bereinigen und das Aussehen Ihrer Originale verbessern.

**Flexibilität.** Die Reihe HD Ultra X macht Ihnen das Leben einfach leichter. Laden Sie Originale wo Sie möchten und passen Sie die Stärkenkapazität auf bis zu 15 mm an, um Kunstwerke, Blaupausen, Fotos, Landkarten und vieles mehr zu erfassen. Alles was Sie brauchen, vereint in einem einzigen Gerät.

**Workflow.** Bei dieser Reihe können Sie aus drei Lösungen wählen: Als eigenständiges Gerät, als „Alles-in-einem“-Lösung (AIO), oder Sie entscheiden sich für die Lösung ScanStation Pro. Was auch immer Sie genau benötigen, wir haben die passende Lösung für Sie.

### **Qualitativ hochwertige Linsen**

Contex-CCD-Scanner verwenden Premium-Linsen von Fujifilm, die Sie mit hochauflösenden Bildern begeistern werden, in der besten Qualität, die heute auf dem Markt zu finden ist.

### **Instant-ON-Funktion**

Sparen Sie wertvolle Zeit, da Ihr Scanner ganz ohne Aufwärmphase immer sofort loslegen kann.

### **Echtgrößen-Erkennung**

HD Ultra X ermittelt automatisch beim Scannen die Papierbreite.

### **OTAC (Anpassungssteuerung für die optimale Stärke)**

Passen Sie den Scanner schnell und einfach an die verschiedenen Stärken Ihrer Originale an.

### **Geschwindigkeitsanpassung**

Über das Touch-Bedienfeld können Sie drei verschiedene Geschwindigkeiten einstellen und so den Scanner ganz einfach an Ihren Workflow und an das Original anpassen.

**BOOST YOUR WORKFLOW**

MEHR UNTER: [contex.de](http://contex.de)

 **contex**  
WHEN IMAGING MATTERS

# HD ULTRA X SERIES

	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 Scan-Breite	60 Zoll (1524 mm)		42 Zoll (1067 mm)		36 Zoll (914 mm)*	
Arbeitshöhe <sup>1</sup>	36,3 / 37,3 / 38,3 Zoll (922 / 947 / 972 mm)					
<b>SCAN-GESCHWINDIGKEIT<sup>2</sup> (ZOLL/SEKUNDE) Bei maximaler Scan-Breite des Scanners</b>						
RGB-Farbe mit 200 dpi	8,9	17,8	8,9	17,8	8,9	17,8
Erweiterbare Farb-Geschwindigkeit	°	•	°	•	°	•
Graustufen/Monochrom mit 200 dpi	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
<b>PRODUKTIVITÄT (DOKUMENTE/STUNDE) Chargen-Scans für 60 Minuten. Beinhaltet die Zeit für das Laden und Auswerfen von Papier. Gemessen in vollständigen Scans</b>						
Papiergröße Arch E, Portraitformat, monochrom/RGB-Farbe, 200 dpi	875/519	875	875/519	875	875/519	875
Papiergröße Arch E, Landschaftsformat, monochrom/RGB-Farbe, 200 dpi	1055/642	1055				
Papiergröße A0, Portraitformat, monochrom/RGB-Farbe, 200 dpi	903/537	903	903/537	903	903/537	903
Papiergröße A0, Landschaftsformat, monochrom/RGB-Farbe, 200 dpi	1057/693	1057				
Maximale Medien-Breite	61,8 Zoll (1570 mm)		43,3 Zoll (1100 mm)			
Optische Auflösung	1200 dpi					
Maximale Auflösung	9600 dpi					
CCD-Kameras	7 x 4 Linearfarben-CCDs (RGB und Grau)		5 x 4 Linearfarben-CCDs (RGB und Grau)			
Schärfentiefe	0,3 Zoll (7 mm)					
Maximale Medien-Stärke	0,6 Zoll (15 mm)					
Gesamtzahl Pixel	299040 Pixel		213600 Pixel			
Genauigkeit	0,1 % +/- 1 Pixel					
Datenerfassung (farbig/mono)	48-Bit in Farbe / 16-Bit in Graustufen					
Farbenraum	Adobe-RGB, Device-RGB, RAW-RGB, sRGB					
Konnektivität	USB 3.0 mit xDTR3, Gigabit-Ethernet mit xDTR2.5					
Netzwerk-Workflow	Push-Pull					
Software <sup>3</sup>	WIDSystem (Treiber), Nextimage 5, Tablet-App Nextimage Remote (kostenlos für iOS und Android)					
Dateiformate <sup>4</sup>	Big TIFF, TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, Mehrseitige PDFs und noch weitere					
Betriebssysteme	Windows 11 64-bit, Windows 10 32-bit und 64-bit					
Nextimage TWAIN	64-Bit TWAIN-Anwendungstreiber enthalten, für EDM und andere Imaging-Software					
Gewicht und Abmessungen	62,5 kg (173,8 lbs) / LxBxH: 1810 mm (71") x 540 mm (21") x 279 mm (11")		49,3 kg (109 lbs) LxBxH: 1360 mm (53,6") x 540 mm (21") x 279 mm (11")			
Stromverbrauch (Bereitschaft/Schlafmodus/Scannen)	Max. 39 W / < 1 W / 130 W (eingebaute Stromversorgung)					
Zertifizierung/Compliance	RoHS, REACH, cUL, CE, Customs Union, CCC, VCCI, ENERGY STAR® Zertifizierung					
Herkunftsland	Entworfen und entwickelt in Dänemark, hergestellt in China					
TAA-konformer Scanner	TAA-konforme Scanner stehen nur Kunden aus den USA zur Verfügung und werden in Dänemark montiert					

• = Enthalten ° = Erweiterbar

\* = Erweiterbar auf 42 Zoll (1067 mm)

1. Benötigt optionalen Scanner-Ständer.

2. Contex empfiehlt 64-bit Prozessoren (Intel Core Duo, Core 2 Duo oder besser), 8 GB RAM und eine SSD-SATA-Festplatte.

Geschwindigkeit wurde getestet 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 erzeugen Raster-Dateiformate auf Branchenstandard, die in beliebigen CAD- oder GIS-Anwendungen eingesetzt werden können.

4. Erfordert optionale Nextimage5-Software.

## Die verschiedenen Lösungen passen sich Ihrer Arbeitsweise an und fügen sich nahtlos in Ihren Workflow ein



Führen Sie die Nextimage-Software von einem PC aus, der nicht mit dem Ständer verbunden ist



Verwenden Sie Ihr Tablet als Fernsteuerung für die Nextimage-Software



Führen Sie die Nextimage-Software direkt auf Ihrem Scanner aus

Contex-Lösungen sind mit allen führenden großformatigen Druckern kompatibel. Die vollständige Liste finden Sie unter [contex.com/nextimage-supported-printers](http://contex.com/nextimage-supported-printers)



[contex.de](http://contex.de)

**KISTERS**

KISTERS AG  
Pascalstraße 8+10  
52076 Aachen  
E-Mail: [info@kisters.de](mailto:info@kisters.de)

Aachen  
02408/9385-0  
Cottbus  
0355/47815-0

Duisburg  
0203/3788-150  
Erlangen  
09131/480096-0

Gießen  
06404/66807-48  
Kiel  
04307/82357-57

München  
08142/65058-0  
Oldenburg  
0441/93602-0

**contex**  
WHEN IMAGING MATTERS