

HD ULTRA >< 6000

Der schnellste CCD-Großformatscanner aller Zeiten – mit 60" Scanbreite

Produktivität neu definiert



**JETZT bis
452 mm/sek.
@ 200 dpi RGB Farbe**

- >< **Produktivität** – höchste Anzahl von Scans pro Stunde
- >< **Qualität** – perfekte Farbübereinstimmung und scharfe Scans
- >< **Flexibel** – passt sich Ihrem Original und Ihrer Arbeitsweise an
- >< **Umweltfreundlich** – konform mit internationalen Umweltstandards und Zertifikaten

Rekord in der CCD-Technologie

Die Vorteile des Contex HD Ultra X 6000 liegen auf der Hand. Er scannt ganze 60 Zoll (1524 mm) breit und das mit hochwertigen CCD-Kameras. Seine Scangeschwindigkeit erreicht bei einer Vorlagenbreite von 60 Zoll bis zu 452 mm/sek. in RGB Farbe und mit 200 dpi.

Erstklassige Scan-Qualität

Der HD Ultra X 6000 liefert die höchste Qualität, die der Markt zu bieten hat. Mit der neuesten CCD-Technologie und den speziell entwickelten Fujifilm-Objektiven von Contex erhalten Sie nahezu perfekte Farbübereinstimmung und kristallklare Scans. Egal ob Ihre Originale dick, dünn, breit oder zerknittert sind. Außerdem ist der Großformatscanner immer scharf eingestellt, mit einer Schärfentiefe von bis zu 7 mm (0,28 Zoll).

Zeit ist Geld

Wir sind überzeugt, dass Sie mit dem HD Ultra X 6000 wertvolle Zeit sparen werden. Instant-ON stellt sicher, dass Sie mit Ihrem Scanner ohne Aufwärmzeit sofort loslegen können. Dies ist umweltfreundlich und reduziert Ihre Stromrechnung. Der HD Ultra X 6000 verfügt außerdem über eine effiziente Größenerkennung, die die Breite Ihrer Originale sofort richtig erfasst.

Preisgekrönte Software

Die professionelle Nextimage Software sorgt dafür, dass Ihre Scans auf Anhieb gelingen und liefert alle Tools und Einstellungen zur Optimierung Ihres Workflows.

 **Nextimage**



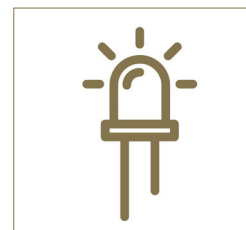
Neues OTAC-System für superschnelle Scanner-Einstellung beim Scannen dicker Medien.



Neue xDTR3- und xDTR2.5-Technologien verbessern die Scangeschwindigkeit - auch bei hoher Auflösung



Verwenden Sie Ihr Smartphone oder Tablet, passen Sie Ihre Scanner-Einstellungen an Ihren Workflow an.



Instant-ON bedeutet keine Aufwärmzeit. Einfach Vorlagen einlegen und scannen.



Fast 3,5 mal schneller als der HD 5450 PLUS. Bis zu 1054 Scans pro Stunde.

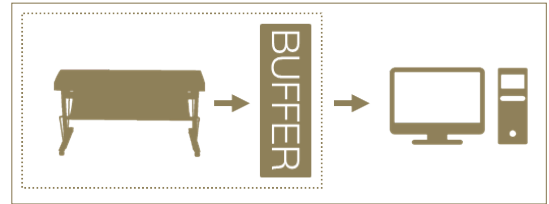
Breiter, schneller, schärfer ...

HD ULTRA >< 6000

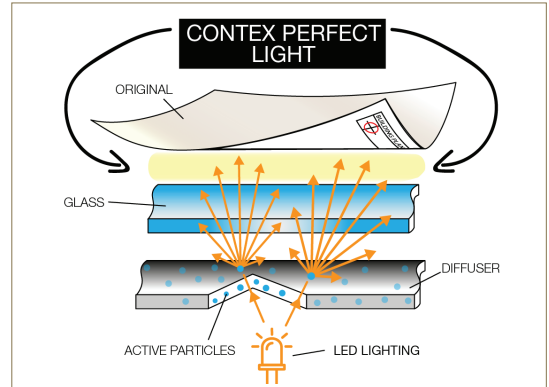
	HD Ultra X 6050	HD Ultra X 6090
Maximale Scanbreite	60 Zoll (1524 mm)	
Arbeitshöhe ¹	36.3 / 37.3 / 38.3 Zoll (922 / 947 / 972 mm)	
Scangeschwindigkeit² (mm/sek.)		
Scangeschwindigkeit beim Scannen von 60 Zoll breiten Dokumenten		
200 dpi RGB Color	226 (8.9 Zoll/Sek.)	452 (17.8 Zoll/Sek.)
Upgrade auf 452 mm/sek.		
200 dpi Graustufen / Monochrom	452 (17.8 Zoll/Sek.)	452 (17.8 Zoll/Sek.)
Produktivität (Dokumente/Stunde) Scannen im Stapel, 60 Minuten lang (einschließlich Papier einlegen und ausgeben); gezählt wurden vollständige Scanvorgänge		
Arch E-Format, RGB Farben, 200dpi Hochformat	866	
Arch E-Format, RGB Farben, 200dpi Querformat	1054	
Maximale Vorlagenbreite	61.8 Zoll (1570 mm)	
Optische Auflösung	1200 dpi	
Maximale Auflösung	9600 dpi	
CCD-Kameras	7 x 4 lineare CCD-Farbtechnologie (R,G,B und Grau)	
Tiefenschärfe	7 mm	
Maximale Vorlagendicke	0.6 Zoll (15 mm)	
Genauigkeit	0.1% +/- 1 pixel	
Datenerfassung (Farben/Mono)	48-bit Farben / 16-bit Grau	
Farbraum	Adobe RGB, Device RGB, RAW RGB, sRGB	
USB 3.0 mit xDTR3	•	
Gigabit Ethernet mit xDTR2.5	•	
Netzwerkabläufe	Pull-/Push-Vorgang	
Schlüsseltechnologien	FlexDoc, FlexFeed, SnapSize, SmartShare, ALE (Accuracy Lens Enhancement), AccuColor, OTAC, Perfect Light, Static Free Touchless Glass System	
Software ³	WIDESystem (driver): Nextimage 5 iOS app (portable device) Android tablet/Smartphone OS	
Dateiformate ⁴	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, multi-page PDF und andere	
Gerätetreiber	64-bit Windows 10, 8, Windows 7	
Nextimage TWAIN	64-bit TWAIN-Treiber mitgeliefert für den Einsatz mit EDM- und anderer Imaging-Software	
Anschluss	100 – 240V, 60/50Hz, 80W	
Gewicht und Abmessungen	67 kg (148 lbs) / LxWxH: 1810mm (71.2") x 475mm (18.7" x 200mm (7.9"))	
Zertifizierung/Vorschriften	RoHS, cUL, CE, Customs Union, CCC, VCCI, KC, Ukr, ENERGY STAR zertifiziert	

• = Mitgeliefert. ° = Upgrade möglich.

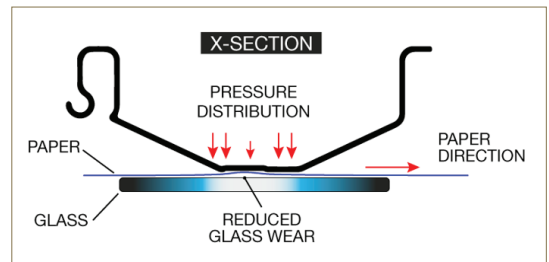
- 1 Standfuß erforderlich (optional)
- 2 Contex empfiehlt die Nutzung von Intel Core Duo, Core 2 Duo, oder schnelleren Prozessoren, 8GB RAM + Fast-disk. Geschwindigkeitstests wurden mit der Nextimage-Software, PC mit Intel Core i7 4770K 3.5 GHz, 16 GB RAM, SSD - 1TB, USB 3.0 SuperSpeed und Win 64-bit.
- 3 In Contex-Anwendungen werden Standard-Rasterbild-Formate erstellt, die mit einer beliebigen CAD- oder GIS-Anwendung kompatibel sind.
- 4 Nextimage Software erforderlich (optional).



Unser schneller 1 GB Puffer ermöglicht es Ihnen, den Scanner so schnell wie möglich zu beschicken.

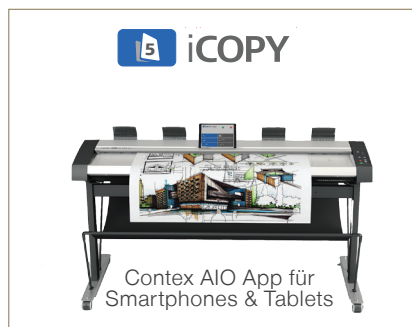


Führend in Ausleuchtung und Farbwiedergabe.



Neues, kostensparendes und berührungsloses Glas-System reduziert Wartungs- und Stillstandzeiten.

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



Contex-Lösungen sind mit allen führenden Großformatdruckern kompatibel. Unter www.contex.com sehen Sie die vollständige Liste der Drucker.

