

Hervorragende Technologien für die Digitalisierung Ihrer Großformatdokumente mit einer um 300% gesteigerten Produktivität

Mehr Produktivität und Wiedergabe jedes Details



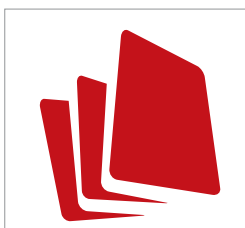
HD Ultra bietet die weltweit höchste Qualität für großformatige Scans

Holen Sie sich den schnellsten Großformat-scanner auf dem Markt. Der HD Ultra ist für die Anforderungen von hochproduktiven Archivierungsteams, Scanfachleuten und Reproduktionsabteilungen ausgelegt.

Der Contex HD Ultra verfügt über die neueste CCD-Technologie und ist der einzige Großformatscanner, der die gesamten 48-Bit-Farbdaten verarbeiten kann, wodurch Sie Bilder erhalten, die an Präzision nicht zu übertreffen sind.

Kombinieren Sie den HD Ultra mit unserer preisgekrönten Nextimage-Software inklusive SnapScan, um zu scannen – zu optimieren – zu speichern.

Wählen Sie zwischen einer Breite von 36 oder 42 Zoll (914 oder 1067 mm) und drei unterschiedlichen Konfigurationen. Verfügbar als vollständige ScanStation-Lösung mit Software, Touchscreen und ergonomischem Standfuß.



HD Ultra-Scanner für hohe Produktivität und unübertroffene Qualität



Dicke Vorlagen scannen mit der automatischen Anpassung an die Dokumentendicke (ATAC)



Unterstützen Sie Ihre Dokumente mit Papierführungsschienen



Passen Sie den Druck mühelos an, um empfindliche Dokumente zu schützen



Contex HD Ultra erhält zum dritten Mal hintereinander die Auszeichnung als bester Großformatscanner

	HD Ultra i3650s	HD Ultra i4250s	HD Ultra i3690s	HD Ultra i4290s
Maximale Scanbreite	36 Zoll (914 mm)	42 Zoll (1067mm)	36 Zoll (914 mm)	42 Zoll (1067mm)
Upgrade auf 42 Zoll Scanbreite	°	•	°	•
Arbeitshöhe ¹				
Scangeschwindigkeit² (" /Sek.) Scangeschwindigkeit beim Scannen von 36 cm breiten Dokumenten				• = Mitgeliefert ° = Upgrade möglich
200 dpi, RGB-Farben	4.0 (101 mm/Sek.)		8.0 (203 mm/Sek.)	
Auf 4,0 Zoll/Sek. (Farbscan) aktualisierbar	•		•	
Auf 8,0 Zoll/Sek. (Farbscan) aktualisierbar	°		°	
200 dpi, Graustufen/Monochrom	12.0 (304 mm/Sek.)		12.0 (304 mm/Sek.)	
Produktivität³ (Dokumente/Stunde) Scannen im Stapel, 60 Minuten lang. (einschließlich Papierenlegen und -ausgeben); Gezählt wurden vollständige Scanvorgänge.				
Arch E-Format, RGB-Farben, 200 dpi	302		455	
Arch E-Format, monochrom, 200 dpi	620		620	
A0-Format, RGB-Farben, 200 dpi	307		461	
A0-Format, monochrom, 200 dpi	642		642	
Maximale Vorlagenbreite	44 Zoll (1120 mm)		44 Zoll (1120 mm)	
Optische Auflösung	1200 dpi		1200 dpi	
Maximale Auflösung	9600 dpi		9600 dpi	
Gesamtzahl von Pixeln	213.600 Pixel		213.600 Pixel	
CCD-Kameras	5 x 4-lineare CCD-Farbtechnologie (R,G,B und Grau)		5 x 4-lineare CCD-Farbtechnologie (R,G,B und Grau)	
Maximale Vorlagendicke	0,6 Zoll (15 mm)		0,6 Zoll (15 mm)	
Genauigkeit	0,1 % +/- 1 Pixel		0,1 % +/- 1 Pixel	
Datenerfassung (Farben/Mono)	48 Bit/16 Bit		48 Bit/16 Bit	
48-Bit-Datenverarbeitung ³	48 Bit/48 Bit/48 Bit/48 Bit		48 Bit/48 Bit/48 Bit/48 Bit	
Farbraum	Adobe-RGB, Device RGB, RAW-RGB, sRGB		Adobe-RGB, Device RGB, RAW-RGB, sRGB	
USB mit xDTR	•		•	
Gigabit-Ethernet mit xDTR2	•		•	
Netzwerkabläufe	Pull-/Push-Vorgang		Pull-/Push-Vorgang	
FlexDoc	•		•	
FlexFeed	•		•	
SnapSize	•		•	
SmartShare	•		•	
Optimierung der Linsengenauigkeit (ALE)	•		•	
AccuColor	•		•	
Energy Star-konform	•		•	
Software ⁴	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ und weitere CAD- und GIS-Software und sonstige Bildbearbeitungs- und Speicherrungsanwendungen			
Dateiformate ⁵	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, u.v.m.			
Gerätetreiber	64-Bit Versionen von Windows 8, Windows 7 und Vista			
Nextimage TWAIN	64-Bit-TWAIN-Treiber mitgeliefert für den Einsatz mit EDM- und anderer Imaging-Software			
Anschluss	100-240 V, 60/50 Hz, 80 W			
Gewicht und Abmessungen	48 kg, L x B x H: 1341 x 475 x 200 mm			
Zertifizierung/Vorschriften	RoHS, cUL, CE, Customs Union, CCC, VCCI, KC, Ukr, ENERGY STAR certified			

ScanStation^{PRO}

1 Standfuß erforderlich (optional)

2 Die Scangeschwindigkeit hängt von der Breite des Dokuments und den Computerkonfigurationen ab. Contex empfiehlt die Nutzung von Intel Core Duo-, Core 2 Duo- oder schnelleren Prozessoren, 2-GB-RAM, USB2 (High Speed). Geschwindigkeitstests wurden mit der Nextimage-Software, einem PC mit Intel Core i5-2500 Quad-Prozessor, 8 GB RAM, USB2 (High Speed), einer Festplatte mit 7200 Umdrehungen und Windows 7 Ultimate (64 Bit) durchgeführt.

3 Bit-Tiefe für: Datenerfassung/Scanverarbeitung/PC-Verarbeitung/Bilddatei; Erstellung eines 48-Bit-TIFF-Bilds (optional).

4 In Contex-Anwendungen werden Standard-Rasterbild-Formate erstellt, die mit einer beliebigen CAD- oder GIS-Anwendung kompatibel sind.

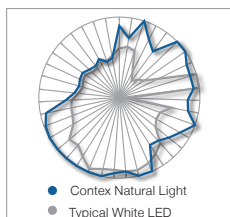
5 Nextimage-Software erforderlich (optional).

Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber und werden nur zur Beschreibung der bereitgestellten Produkte verwendet. Die Verwendung dieser Marken lässt keine Aussage über eine Beziehung zwischen Contex und den Inhabern der genannten Marken zu.

Die HD Ultra-Scanner sind optimal für Kunden, die einen hohen Durchsatz an Dokumenten, eine hohe Flexibilität und unübertroffene Leistung wünschen.



Contex CCD mit ALE gewährleistet eine Präzision von 0,1 % Genauigkeit



Verschiedene Contex-Technologien für die bestmöglichen Farbscans



Branchenweit schnellste Transferrate mit Gigabit-Ethernet und xDTR2



Höhenverstellbarer Standfuß für optimale Ergonomie



ScanStation^{Pro}

©Copyright 2016 © Contex / CTX HD Ultra DE



Contex-Lösungen sind mit allen führenden Großformatdruckern kompatibel. Gehen Sie zu www.contex.com und sehen Sie sich die vollständige Liste der Drucker an.

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

Contex Americas
Virginia, USA
Phone: +1 (703) 964 9850
salesamericas@contex.com

Contex Japan & Asia
Yokohama
Phone: +81 3 3669 5515
info-japan@contex.com



contex
WHEN IMAGING MATTERS