



Ready for
Windows 8

Contex HD 5400:

Bewährte Technologie zur Digitalisierung großformatiger Dokumente – wenn auch Überformate gefragt sind

Dank unserer hochentwickelten Imaging-Technologie ist der Contex HD 5400 genau die richtige Wahl für Ihre Farb-Scans und Kopien in extrabreitem Großformat. Trotz der beachtlichen 54 Zoll Scanbreite werden großformatige Zeichnungen, Poster, Pläne, detailreiche Karten und sogar Kunstobjekte mit großer Sorgfalt gehandhabt. Kopien werden in Top-Qualität und in kürzester Zeit erstellt. Mit dem Contex HD 5400 können Sie sich stets auf ausgezeichnete Ergebnisse bei extrabreiten Scans verlassen.

Der Contex HD 5400 überzeugt durch unschlagbare Qualitätsstandards und ist eigens für hohe Produktionsraten bei geschäftskritischen Imaging-Aufgaben entwickelt worden. Unternehmen, Behörden oder Druckdienstleister – mit dem Contex HD 5400 Scanner für höhere Effizienz und Produktivität sind Sie immer gut beraten.

Weitere Informationen unter www.contex.com/hd5400

Breit und lang ...

Kunstwerke, Karten und andere farb- und detailreiche Dokumente werden perfekt und ohne Begrenzung der Dokumentenlänge reproduziert. Schrittweise Scans von mehreren Teilen und anschließendes Zusammenfügen der Bilder sind nun nicht mehr nötig.

Sie können beliebig viele Scans nacheinander bearbeiten. Über die individuellen Software-Einstellungen lassen sich gleichbleibende Scan-, Kopier- und Farbeinstellungen festlegen.

Der HD 5400 kann Dokumente der Größe A0+ und E+ im Querformat scannen.

Bewährte Technologie

Der HD 5400 hat eine lange Lebensdauer und bietet noch nach Millionen Scans zuverlässige Ergebnisse. Eine Kombination aus 48-Bit Farbtiefe, 4-linearer CCD-Technologie, professionellen Kameraobjektiven und hochentwickelten Bildverarbeitungs-Algorithmen ermöglicht hervorragende Bildqualität. Die Bildverarbeitung erfolgt direkt im Scanner, sodass Ihr PC noch effizienter arbeitet.

Der Contex HD 5400 Großformatscanner bietet dank einer Scangeschwindigkeit von bis zu 12 Zoll/Sekunde (304 mm/sec.) schnelle und zuverlässige Ergebnisse. Ein echter Hochleistungsscanner, der sehr große Originale schnell und einfach verarbeiten kann und einen hohen ROI erzielt.

Verschiedene Medientypen und -stärken

Sie müssen dicke, gefaltete, brüchige oder sonstige empfindliche Dokumente bearbeiten? Kein Problem. Mit der ATAC-Technologie (Automatic Thickness Adjustment Control) können Sie Dokumente mit einer Dicke von bis zu 0,6" (15 mm) scannen und den Druck auf die Oberfläche des Dokuments überwachen.

Hauptmerkmale

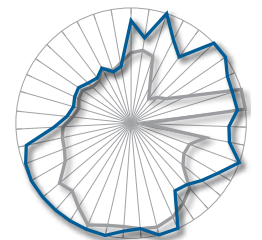
- Extrabreiter Abtastbereich von 54" für eine einfache Erfassung von großformatigen Dokumenten
- 48-Bit Farb- und 16-Bit Graustufendatenerfassung mithilfe der 4-linearen CCD-Technologie in Kombination mit Fuji-Linsen
- Außergewöhnlich hohe Produktivität bei extrabreiten Formaten, Scannen von 258 Farbdokumenten im E-Format (Architekturformat) pro Stunde (214 A0/ Stunde)
- Scan-to-Net Funktion für die gemeinsame Nutzung des Scanners im Netzwerk und das Senden von Dateien an Remote-PCs
- All Wheel Drive (AWD), ein Präzisions-Papiertransportsystem sorgt für einen absolut geraden Scanpfad und verzerrungsfreie Scans



Contex ALE-Technologie für exakte Genauigkeit zwischen zwei beliebigen Punkten der Scanlinie.



Die erweiterte Datenübertragungsrate ermöglicht eine höhere Scangeschwindigkeit bei hoher Auflösung.



- Contex Natural Light (CNL)
- Herkömmliches weißes LED-Licht

Farben mit unterschiedlicher Wellenlänge: Contex Natural Light (CNL) bietet den höchsten CRI-Wert von über 90.

FUJIFILM

Bei Contex Scannern kommen hochwertige Linsen von Fujifilm zum Einsatz.



CONTEX
EMEA und Asien/Pazifik
Kopenhagen, Dänemark
Telefon: +45 4814 1122
emea-ap@contex.com

CONTEX
Amerika
Maryland
Telefon: +1 (703) 964 9850
salesamericas@contex.com

CONTEX
China
Shanghai
Telefon: +86 21 6422 2525
info-china@contex.com

CONTEX
Japan
Tokio
Telefon: +81 3 3669 5515
info-japan@contex.com

CONTEX Zentrale
Telefon: +45 4814 1122
info@contex.com

	HD 5430 PLUS	HD 5450 PLUS
Scangeschwindigkeit ¹ (Zoll/Sek.): Scangeschwindigkeit beim Scannen von 36 Zoll (914 mm) breiten Dokumenten.		
400 dpi (Turbo), RGB-Farben	1,0 (25 mm/sec.)	3,0 (76 mm/sec.)
400 dpi (Turbo), Indizierte Farben	3,0 (76 mm/sec.)	3,0 (76 mm/sec.)
400 dpi (Turbo), Graustufen/Monochrom	12,0 (304 mm/sec.)	12,0 (304 mm/sec.)
Produktivität ¹ (Dokumente/Stunde): beim Stapelscannen: Anzahl vollständiger Scans in 60 Minuten (einschließlich Papier laden und ausgeben).		
Arch E-Format (L), RGB-Farbraum, 200 dpi	98	258
Arch E-Format (L), Monochrom, 200 dpi	633	633
A0-Format (L), RGB-Farbraum, 200 dpi	79	214
A0-Format (L), Monochrom, 200 dpi	551	551
Maximale Scanbreite	54 Zoll (1.372 mm)	
Maximale Vorlagenbreite	56 Zoll (1.422 mm)	
Optische Auflösung	508 dpi	
Maximale Auflösung	9600 dpi	
CCD-Kameras	4x4-lineare CCD-Farbtechnologie (R,G,B und Grau)	
Maximale Vorlagendicke	0,6 Zoll (15 mm)	
Genauigkeit	0,1 % +/- 1 Pixel	
Datenerfassung (Farben/Mono)	48 Bit/16 Bit	
Farbraum	sRGB	
Schnittstelle	USB mit xDTR	
Netzwerkarbeitsabläufe	Pull-/Push-Vorgang	
Software ²	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ und weitere CAD- und GIS-Software und sonstige Bildbearbeitungs- und Archivierungsprogramme	
Dateiformate ³	TIF, JPG, PDF, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, u.v.m.	
Gerätetreiber	32- und 64-Bit Versionen von Windows 8, Windows 7, XP und Vista	
Nextimage TWAIN	32-Bit-TWAIN-Treiber mitgeliefert für den Einsatz mit EDM- und anderer Imaging-Software	
Anschluss	110/220/240 V, 60/50 Hz, 180 W	
Gewicht und Abmessungen	79 kg, LxBxH: 67 x 19 x 7 Zoll (169 x 47 x 18 cm)	
Zertifizierung/Vorschriften	RoHS, UL, CE, GOST-R, CCC, VCCI, KETI, BSMI	

¹ 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 unter Verwendung von Nextimage-Software, PC mit Intel Core i5-2500 Quad-Prozessor, 8GB RAM, USB2 (High Speed), 7200 rpm HDD und Windows 7 Ultimate (64 Bit).

² Anwendungen von Contex erstellen Standard-Rasterbild-Formate, die mit einer beliebigen CAD- oder GIS-Anwendung kompatibel sind.

³ 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 A/S und den Inhabern der genannten Marken zu.



Lesen Sie weiter unter
contex.com

