

Bewährte Technologie zur Digitalisierung großformatiger Dokumente bis 54 Zoll Breite

Wenn auch Überformate gefragt sind



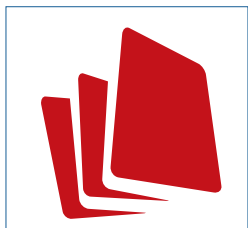
Der HD 5450 kann Dokumente der Größe A0+ und E+ im Querformat scannen

Der Contex HD 5450 ist eigens für eine hohe Produktivität bei allen relevanten Scan-Aufgaben entwickelt worden.

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

Der Contex HD 5450 Großformatscanner bietet dank einer Scangeschwindigkeit von bis zu 12 Zoll/Sekunde (304 mm/sec.) schnelle und zuverlässige Ergebnisse.

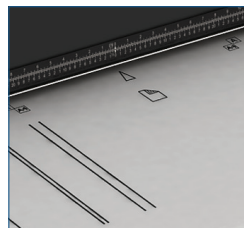
Ein echter Hochleistungsscanner, der sehr große Originale schnell und einfach verarbeiten kann und einen hohen ROI erzielt.



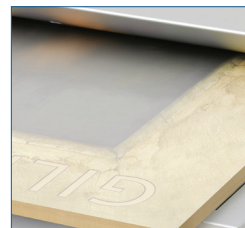
HD-Scanner für hohe Produktivität und unübertroffene Qualität



xDTR verbessert die Scangeschwindigkeit bei hoher Auflösung



CCD-Technologie mit echten 48-Bit



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

HD 5450 PLUS

Scangeschwindigkeit ¹ (Zoll/Sek.): Scangeschwindigkeit beim Scannen von 36 Zoll (914 mm) breiten Dokumenten.	
400 dpi (Turbo), RGB-Farben	3,0 (76 mm/sec.)
400 dpi (Turbo), Indizierte Farben	3,0 (76 mm/sec.)
400 dpi (Turbo), Graustufen/Monochrom	12,0 (304 mm/sec.)
Arbeitshöhe ²	36.0 / 37.0 / 38.0 Zoll (914 / 940 / 965 mm)
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	258
Arch E-Format (L), Monochrom, 200 dpi	633
A0-Format (L), RGB-Farbraum, 200 dpi	214
A0-Format (L), Monochrom, 200 dpi	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 ³	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ und weitere CAD- und GIS-Software und sonstige Bildbearbeitungs- und Archivierungsprogramme
Dateiformate ⁴	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, u.v.m.
Gerätetreiber	32- und 64-Bit Windows 10, 8, 7
Nextimage TWAIN	32-Bit-TWAIN-Treiber mitgeliefert für den Einsatz mit EDM- und anderer Imaging-Software
Anschluss	110 – 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).

² 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).

³ Standfuß erforderlich (optional)

³ Anwendungen von Contex erstellen Standard-Rasterbild-Formate, die mit einer beliebigen CAD- oder GIS-Anwendung kompatibel sind.

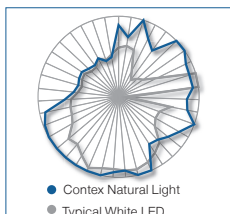
⁴ Nextimage-Software erforderlich (optional).

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.

Vertrauen Sie auf den Contex HD 5450 für **stets** herausragende Ergebnisse bei extrabreiten Scans



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



Verschiedene Contex-Technologien für die bestmöglichen Farbscans



Höhenverstellbarer Standfuß für optimale Ergonomie

KISTERS

KISTERS AG
 Pascalstraße 8+10
 52076 Aachen
 E-Mail: info@kisters.de
 Aachen:
 Tel. 02408/9385-0
 Cottbus:
 Tel. 0355/47815-0
 Duisburg:
 Tel. 0203/3788-150
 Erlangen:
 Tel. 09131/480096-0
 Gießen:
 Tel: 06404/6680748
 Kiel:
 Tel. 0431/5859-194
 München:
 Tel. 08142/65058-0
 Oldenburg:
 Tel. 0441/93602-0
 www.contex.de

Copyright 2014 © Contex A/S. / CTX HD 5450 DE DS-A4 0214

Mehr unter contex.de

