

Scannen von Vorlagen jeder Größe und Form bis DIN A2
– oder Dokumenten bis DIN A1

Kreativität und Produktivität ohne Kompromisse

Für alle Dokumente und Materialien

Durch die große Flachbett-Oberfläche, hohe Scangeschwindigkeiten und das äußerst flexible Design ist der Contex HD iFLEX die perfekte Lösung.

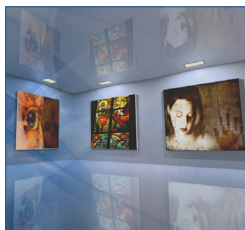
Schützen Sie empfindliche Originalvorlagen, indem Sie sie vorsichtig auf der Scanfläche platzieren, oder nutzen Sie die flexiblen Möglichkeiten zum Scannen von Büchern, Textilien, Holz, Originalkunstwerken oder sonstigen Materialien. Der HD iFLEX ist der flexibelste A2/C-Flachbettscanner auf dem Markt.

Kombinieren Sie Materialien, wie noch nie zuvor. Der HD iFLEX ermöglicht das Scannen aller Größen und Formate und kann zum Scannen von Originalkunstwerken, zum Erstellen von Produktkatalogen oder zum Erzeugen von digitalen Archiven empfindlicher Vorlagen verwendet werden.

Nicht zuletzt ist das Scannen von Büchern sehr preisgünstig und gleichzeitig dank der Contex CCD-Technologie von hervorragender Qualität.



Sonderformate – Bücher



Originalkunstwerke



Materialien/Schnitzereien in Sondergrößen



Holz, Bambus und ähnliches



Clipping Service

Für eine sorgfältige Handhabung empfindlicher Dokumente **contex HD iFLEX**

	HD iFLEX
Scanbereich	457 x 610 mm
Maximale Bildgröße ¹	610 x 914 mm
Optische Auflösung	600 dpi
Maximale Auflösung	9600 dpi
Scangeschwindigkeit ² (Sek.):	
200 dpi, RGB-Farben	Vollständiger Scan in 4 Sekunden
200 dpi, Graustufen/Monochrom	Vollständiger Scan in 4 Sekunden
Gesamtzahl von Pixeln	42.720 Pixel
CCD-Kameras	1x4-lineare CCD-Farbtechnologie (R,G,B und Grau)
Maximale Vorlagendicke	unbeschränkt
Genauigkeit	0,1 % +/- 1 Pixel
Datenerfassung (Farben/Mono)	48 Bit/16 Bit
48-Bit-Datenverarbeitung ³	Ja
Farbraum	Adobe-RGB/Device-RGB/RAW-RGB/sRGB
USB und Gigabit Ethernet mit xDTR2	•
Netzwerkarbeitsabläufe	Pull-/Push-Vorgang
SnapSize	•
SmartShare	•
ALE	•
AccuColor	•
Energy Star-konform Software ⁴	•
	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ und weitere CAD- und GIS-Software und sonstige Bildbearbeitungs- und Speicherungsanwendungen
Dateiformate ⁵	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	Inkl. 32-Bit-TWAIN-Treiber für den Einsatz mit EDM- und anderer Imaging-Software
Stromversorgung	110 – 240 V, 60/50 Hz, 80 W
Energieverbrauch (Bereitschaft/Stromsparbetrieb/Scanbetrieb)	18 W/<2,5 W/45 W – ENERGY STAR-konform
Abmessungen (L x B x H)	34 kg, L x B x H: 128 x 63 x 22 cm (50 x 25 x 9 Zoll)
Zertifizierung/Vorschriften	RoHS-, UL-, CE-, GOST-R-, CCC-, VCCI-, KETI-, BSMI-, ENERGY STAR-konform

1 Software-Stitching. Mehrere Scans erforderlich.

2 Die Scangeschwindigkeit hängt von der Computerkonfiguration 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 A/S und den Inhabern der genannten Marken zu.

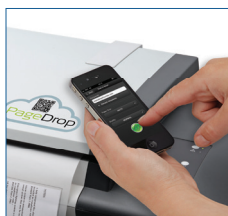
Die große Flachbett-Oberfläche bietet **höchste Flexibilität und Kreativität**: mit den vielseitigen Einsatzmöglichkeiten lassen sich Vorlagen jeder Art und Form scannen.



Scannen von übergroßen Dokumenten



Eine Kamera – ein perfektes Bild – kein Stitching



Cloud-fähig mit PageDrop



One-Touch-Scan: Das gesamte Bild in nur 4 Sekunden

Weitere unter contex.de



X-Rite i1Profiles for professional color results

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 iFLEX DE DS A4 0214

Technology leadership
contex
 WHEN IMAGING MATTERS