

Der HD Ultra setzt neue Maßstäbe



Ready for
Windows 8

Der neue HD Ultra:
Hervorragende Scan-Technologie und höchste Produktivität zum Austauschen, Kopieren und Archivieren Ihrer Großformatdokumente



Nutzen Sie die Vorteile des schnellsten Großformatscanners weltweit beim Scannen Ihrer Dokumente und beim anschließenden Bearbeiten der Dateien in AutoCAD®, ESRI®- und anderen Softwareprogrammen. Der neue HD Ultra bietet die derzeit höchste Bildqualität – immer und zuverlässig.



Ganz gleich, ob Sie Karten, Zeichnungen, Poster oder Kunstwerke scannen – die Scans überzeugen durch Detailtreue und gelingen gleich beim ersten Versuch. Der neue HD Ultra wurde für die Anforderungen von technischen Experten, Grafikdesignern und Copy-Shops ausgelegt und ist der beste Großformatscanner auf dem Markt.



Als Multifunktionsgerät verfügbar: Die MFP-Lösung mit Standfuß für den neuen HD Ultra verwandelt Ihren Großformatdrucker in einen hochwertigen und zugleich platzsparenden Kopierer.

Die Top-Lösung zur Digitalisierung

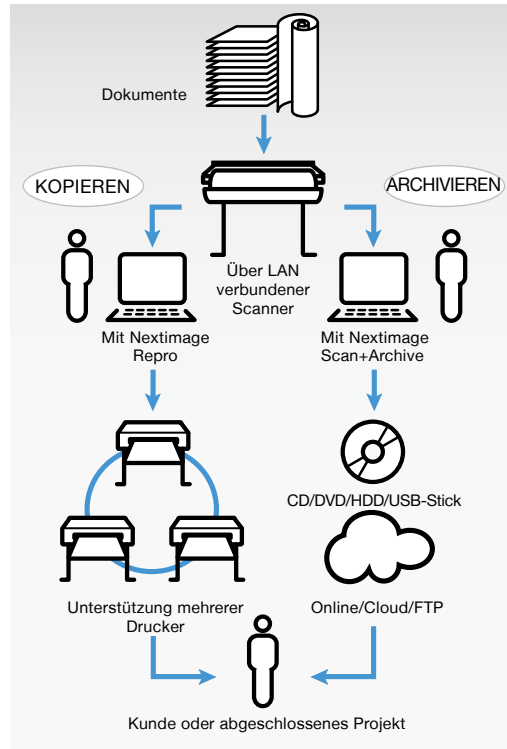
Der neue HD Ultra ist für die höchsten Anforderungen an Qualität, Produktivität, Zuverlässigkeit und Flexibilität entwickelt worden. Mit der Contex CCD-Image-Technologie und Funktionen zur Archivierung und Produktivitätssteigerung erhalten Sie Spitzen-Bildqualität und die schnellste und effizienteste Lösung zum Scannen, Kopieren, Speichern und Archivieren von großformatigen Bildern, Zeichnungen, Dokumenten und Akten.

Schnellere Arbeitsabläufe

Der neue HD Ultra wurde zur Steigerung der Produktivität entwickelt. Diese lässt sich bei hohen Produktionsvolumina jedoch nur über eine höhere Geschwindigkeit erzielen. Dabei handelt es sich nicht um einige wenige Zentimeter pro Sekunde sondern um hohe Durchsatzraten. Der neue HD Ultra kann drei Mal so viele Dokumente pro Tag scannen wie andere Scanner, er bietet verbesserte Optionen für das Management von Großformatdokumenten und unterstützt Sie damit in erster Linie bei der Gewinnung von neuen Projekten und der Senkung von Kosten.

Passt ideal in Ihren digitalen Arbeitsablauf

Durch die Kompatibilität mit AutoCAD®, ESRI® und anderer Software sowie mit Druckern von z. B. HP, Canon oder Epson beweist der neue HD Ultra, dass er auch besonders vielseitig einsetzbar ist. Dank automatisierter Anpassung an Dokumentendicke, intelligenter Dokumentgrößenerkennung und einfacher Handhabung unterschiedlichster Dokumente können



Sie problemlos scannen, die Produktivität steigern, neue Aufträge gewinnen und eine sehr schnelle Rendite sichern.

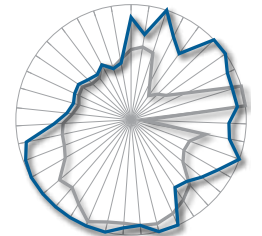
Bis ins Detail durchdacht



Zuverlässiger trichterförmiger Papier-Feeder für eine leichtere Papierzufuhr



Druckanpassung



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

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

	HD Ultra i3610s	HD Ultra i4210s	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)	36 Zoll (914 mm)	42 Zoll (1067mm)
Upgrade auf 42 Zoll Scanbreite	o	•	o	•	o	•
Scangeschwindigkeit ¹ (Zoll/Sek.): Scangeschwindigkeit beim Scannen von 36 Zoll (914 mm) breiten Dokumenten. ● = Mitgeliefert; o = Upgrade möglich.						
200 dpi, RGB-Farbraum	-	-	4,0 (101 mm/Sek.)	-	8,0 (203 mm/Sek.)	-
Upgrade auf 4,0 Zoll/Sek. (Farbscan)	o	o	•	•	•	•
Upgrade auf 8,0 Zoll/Sek. (Farbscan)	o	o	o	o	•	•
200 dpi, Graustufen/Monochrom	12,0 (304 mm/Sek.)	-	12,0 (304 mm/Sek.)	-	12,0 (304 mm/Sek.)	-
Produktivität ² (Dokumente/Stunde): Stapelscannen, Anzahl vollständiger Scans in 60 Minuten (einschließlich Papier laden und ausgeben).						
Arch E-Format, RGB-Farbraum, 200 dpi	-	-	302	-	455	-
Arch E-Format, Monochrom, 200 dpi	620	-	620	-	620	-
A0-Format, RGB-Farbraum, 200 dpi	-	-	307	-	461	-
A0-Format, Monochrom, 200 dpi	642	-	642	-	642	-
Maximale Vorlagenbreite	44 Zoll (1.120 mm)	-	44 Zoll (1.120 mm)	-	44 Zoll (1.120 mm)	-
Optische Auflösung	1200 dpi	-	1200 dpi	-	1200 dpi	-
Maximale Auflösung	9600 dpi	-	9600 dpi	-	9600 dpi	-
Gesamtzahl von Pixeln	213.600 Pixel	-	213.600 Pixel	-	213.600 Pixel	-
CCD-Kameras	5x4-lineare CCD-Farbtechnologie (R,G,B und Grau)	-	5x4-lineare CCD-Farbtechnologie (R,G,B und Grau)	-	5x4-lineare CCD-Farbtechnologie (R,G,B und Grau)	-
Maximale Vorlagendicke	0,6 Zoll (15 mm)	-	0,6 Zoll (15 mm)	-	0,6 Zoll (15 mm)	-
Genauigkeit	0,1 % +/- 1 Pixel	-	0,1 % +/- 1 Pixel	-	0,1 % +/- 1 Pixel	-
Datenerfassung (Farbe/Monochrom)	- / 16 Bit	-	48 Bit/16 Bit	-	48 Bit/16 Bit	-
48-Bit-Datenverarbeitung ²	o	o	48 Bit/48 Bit/48 Bit/48 Bit	o	48 Bit/48 Bit/48 Bit/48 Bit	o
Farbraum	Adobe RGB / Device RGB / RAW RGB / sRGB	-	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	-	Pull-/Push-Vorgang	-
FlexDoc	•	•	•	•	•	•
FlexFeed	•	•	•	•	•	•
SnapSize	•	•	•	•	•	•
SmartShare	•	•	•	•	•	•
ALE	•	•	•	•	•	•
AccuColor	•	•	•	•	•	•
Energy Star-konform	•	•	•	•	•	•
Software ³	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ und weitere CAD- und GIS-Software und sonstige Bildbearbeitungs- und Archivierungsprogramme					
Dateiformate ⁴	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, 80 W					
Gewicht und Abmessungen	48 kg, LxBxH: 52,8 x 18,7 x 7,9 Zoll (134 x 47,5 x 20 cm)					
Zertifizierung/Vorschriften	RoHS-, UL-, CE-, GOST-R-, CCC-, VCCI-, KETI-, BSMI-, ENERGY STAR-konform					

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



Lesen Sie weiter unter contex.com