



Contex HD3650 MFP Lösung

Vielseitiges Farb-Reprosystem

Vereinfachen Sie Ihren Workflow und maximieren Sie Ihre Produktivität mit der einfachen und intuitiven Benutzeroberfläche des Contex HD3650 MFP Systems.

Der schnelle und leistungsstarke Großformatscanner HD3650 liefert professionelle Farb- und Schwarzweiß-Scans sowie direkte Kopien auf Ihren Großformatdrucker mit höchster Geschwindigkeit. Erfassen Sie jede Art von Dokument, schnell und in perfekter Bildqualität. Contex HD3650 MFP – Scannen, Kopieren und Drucken für höchste Ansprüche.

Besserer Kundenservice

Präsentieren Sie Ihren Kunden professionelle, qualitativ hochwertige Scan- und Kopiererergebnisse. Das vielseitige und einfach zu bedienende HD3650 MFP System unterstützt Dokumente bis zu einer Breite von 36" (914 mm). Mit ATAC, ALE, 48-bit Farbdatenerfassung und hoch-empfindlichen CCD Kameras können unterschiedliche Medientypen, wie alte, gefaltete oder vergilbte Dokumente verarbeitet werden. Funktionen wie Stapelverarbeitung oder dezentralisiertes Drucken und Kopieren führen zu einem effizienten Arbeitsablauf.

Reibungsloser Workflow

Das HD3650 MFP System ermöglicht den Plug'n'Play Betrieb und eine intuitive Benutzeroberfläche für das Kopieren auf Ihren Großformatdrucker. Dank der hohen Scangeschwindigkeit (bis zu 12 A1 pro Minute) kann der Drucker beim Kopieren mit voller Geschwindigkeit arbeiten. Mit dem anwenderfreundlichen und flexiblen HD3650 MFP wird der Workflow erheblich beschleunigt und die Produktivität gesteigert.

Erweiterte Geschäftsaktivitäten

Erweitern Sie Ihr Serviceangebot mit dem Einsatz des HD3650 MFP in Kombination mit Ihren Großformatdruckern: Scannen, Drucken, Archivieren und Kopieren in höchster Bildqualität. Mit einer optischen Auflösung von 600 dpi werden stets beste Scanergebnisse und Detailgenauigkeit erzielt. Dank zahlreicher Repro-Funktionen und hochentwickelter Bearbeitungstools können Sie erstklassigen Kundenservice bieten und dabei Kosten und Zeit sparen!

Merkmale

- Unterstützt sämtliche Dokumente bis 36" – dünnes, vergilbtes gefaltetes Papier; laminierte, bis zu 15 mm dicke Vorlagen
- Ultra-schnelle xDTR Schnittstelle ermöglicht die volle Druckleistung mit höchster Geschwindigkeit
- Beste Bildqualität mit 4-linearer CCD-Technologie, 48-bit Farbdatenerfassung
- Professionelle Funktionen wie Kopieren von Vorlagensätzen und Stapelverarbeitung
- Medienprofile für perfekte Reproduktion auf jedem Druckmedium
- Exakte Farbabstimmung mit dem Drucker, Closed-Loop Farbkalibrierung und ICC Farbmanagement Unterstützung
- Zahlreiche Repro-Funktionen wie Plotschachtelung, Bahnen- und Kacheldruck für übergroße Dokumente
- Funktion "Buchführung" ermöglicht bequeme Kostenabrechnung
- 17 Zoll Touchscreen
- Plug'n'Play Druckeranschluss für einfache Erweiterung zum leistungsstarken Kopiersystem
- Unterstützt die Drucker aller größeren Hersteller
- Unterstützt eine Vielzahl von Datenformaten wie PDF, JPG, TIFF, DWF

Spezifikationen: Contex HD3650 MFP Lösung

Scanner	HD3650 BASE	HD3650 PLUS (optional)
Optische Auflösung		600dpi
Max. Scanbreite		36in (914mm)
Max. Vorlagendicke		0.6in (15mm)
Genauigkeit		0.1% +/- 1 pixel
Datenerfassung (color/mono)		48-bit/16-bit
Scangeschwindigkeit (inch/sec.): 36-inch Dokument		
400dpi (Turbo) RGB Color	1.5	3.0
400dpi (Turbo) Index Color		3.0
400 dpi (Turbo) Graustufen/Monochrom		12.0
Interface	High speed USB 2.0 mit xDTR	
Stand		
Abmessungen	Höhe 1410mm (55.5in), Länge 1470mm (57.9in), Breite 840mm (33.1in)	
PC Plattform for CPU	Max. PC Größe/Gewicht: 400x165mm (15.7x6.5in), 15kg (33lbs.)	
Touchscreen	17 Zoll LCD	
Recommended PC	"Slimline" Desktop PC, 2.0GHz Intel Core 2 Duo oder schneller. 2GB RAM	
Software		
	JETimage Pro (Touchscreen) oder Nextimage SCAN+COPY	
Sprachversionen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Chinesisch, Japanisch u.a.	
Betriebssystem	Windows XP, Vista (32-bit und 64-bit)	
Unterstützte Drucker	HP, Canon, ENCAD, Epson, MUTOH, Océ, RICOH, Roland, WDV, Xerox und weitere	
Datenformate	TIFF, JPG, PDF, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4	

Weitere Produktinformationen finden Sie unter www.wdv-gmbh.de