

D705		
Filmtypen*1	LS-600/1100, HS-1800	Farb- Negativ und -positiv, S/W-Negativ
Filmformate*1	LS-600 / 1100	135F, 135H, 135P, 135FP, 135FPP, IX240
Kompatible Eingabemedien*2+3	Standard	HDD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-ROM, DVD-R, DVD+R, DVD-RW, DVD+RW, DVD-RAM
	Option	Microdrive, CompactFlash, SmartMedia, SD Card, MMC, RS-MMC, Mini SD Card, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, Memory Stick Pro Duo, xD-Picture Card, USB Flash Memory
Kompatible Ausgabemedien*2+3	Standard	HDD, CD-R, CD-RW, DVD-RAM
	Option	DVD-R, Microdrive, CompactFlash, SmartMedia, SD Card, MMC, RS-MMC, Mini SD Card, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, Memory Stick Pro Duo, xD-Picture Card, USB Flash Memory
Printer System	Tintenstrahl-System	
Bildauflösung	720x720dpi	
Film Scanner-Typen*1 (LS-600/1100, HS-1800)	Main Scanning: Unabhängige Zeilenbelichtung Über 3 unabhängige CCD-Zellen Sub Scanning: Filmvorschub	
Bildformate	<b>Papierrollen:</b> Breite: 102, 127, 152, 203, 254mm Vorschublänge: Für Papierbreiten von 102, 127, 152mm: 89 to 457mm Für Papierbreiten von 203, 254mm: 89 to 914mm (Bei Bildern mit einer Vorschublänge von mehr als 457mm ist ein Zubehör erforderlich) <b>Einzelblattpapier:</b> Breite: 127 bis 216mm Vorschublänge: 200 bis 297mm Max. Blattanzahl: bis 20 Bögen können aufgenommen werden.	
Maximales Bildformat	254 x 914mm* (Papierrolle) / 216 x 297mm (Einzelblattpapier) *Die maximale Vorschublänge bei Nichtnutzung eines RIP-PC beträgt 610mm (24")	
Papierspezifikationen	<b>Papierrollen:</b> Noritsu-Inkjet Fotopapier (seidenmatt/glänzend) Papierstärke: 242µm, Papierrollenlänge: 100m <b>Einzelblattpapier:</b> von Noritsu empfohlenes Papier	
Tinte	Vierfarb-Tintensystem: Y (Gelb), M (Magenta), C (Cyan), BK (Schwarz) Volumen: 500ml pro Farbe	
Abmessungen	Siehe "Außenmaße" unten	
Gewicht	Scanner*1 (LS-600/LS-1100/HS-1800)	LS-600: Approx. 16.7kg / LS-1100: Approx. 17.5kg / HS-1800: Approx. 18.6kg
	D705	Ca. 96.0kg (ohne RIP-PC)
Netzspannung	AC100-120V / 200-240V 1P2W (ohne RIP-PC)	
Nennleistung	800VA oder weniger (ohne RIP-PC)	

\*1 Der Filmscanner (LS-600/LS-1100/HS-1800) ist optionales Zubehör.  
 \*2 Annahme mit dem EZ Controller (optionales Zubehör).  
 \*3 Die Verarbeitungskapazität variiert, je nach PC und verwendetem Kartenlesegerät. Die oben beschriebene Verarbeitungskapazität gilt für Computersysteme, die von Noritsu Koki geliefert werden.

RIP-PC	
CPU	Celeron D 3.2 GHz
OS	Windows XP Professional SP2 Version: Englisch
Speicher	512MB
Festplatte	40GB
Medienlaufwerke	CD-R Laufwerk
Externe Schnittstelle	Ethernet (1000 base): 1 Anschluss, USB 2.0: 3 Anschlüsse, PS/2: 1 Anschluss Video (VGA): 1 Anschluss, Serial (COM): 1 Anschluss, Parallel (EPP/ECP support): 1 Anschluss

Verarbeitungskapazität bei Wiederholungskopien (Fotos/Stunde)		
Bildformat (Breite x Vorschublänge)	Papier	Kapazität (ca.)
127 x 89mm (5" x 3.5")	Rolle	750
102 x 152mm (4" x 6")		510
152 x 102mm (6" x 4")		650
203 x 254mm (8" x 10")		250
254 x 203mm (10" x 8")		280
254 x 305mm (10" x 12")	Blattware	195
203 x 264mm*5		35
210 x 307mm*5		33

135F Negativfilm Verarbeitungskapazität (Fotos/Stunde) *1				
Bildformat (Breite x Vorschublänge)	Papier	Kapazität (ca.)		
		LS-600	LS-1100	HS-1800
127 x 89mm (5" x 3.5")	Rolle	600		750
102 x 152mm (4" x 6")		510		510
152 x 102mm (6" x 4")		600		650
203 x 254mm (8" x 10")			250	
254 x 203mm (10" x 8")			280	
254 x 305mm (10" x 12")	Blattware	170	190	160
203 x 264mm*5			35	
210 x 307mm*5			33	

Digitalkamera 4 Megapixel Verarbeitungskapazität (Fotos/Stunde) *2+3			
Bildformat (Breite x Vorschublänge)	Papier	Kapazität (ca.)	
127 x 89mm (5" x 3.5")	Rolle	750	
102 x 152mm (4" x 6")		510	
152 x 102mm (6" x 4")		650	
203 x 254mm (8" x 10")		250	
254 x 203mm (10" x 8")		280	
254 x 305mm (10" x 12")	Blattware	195	
203 x 264mm*5		35	
210 x 307mm*5		33	

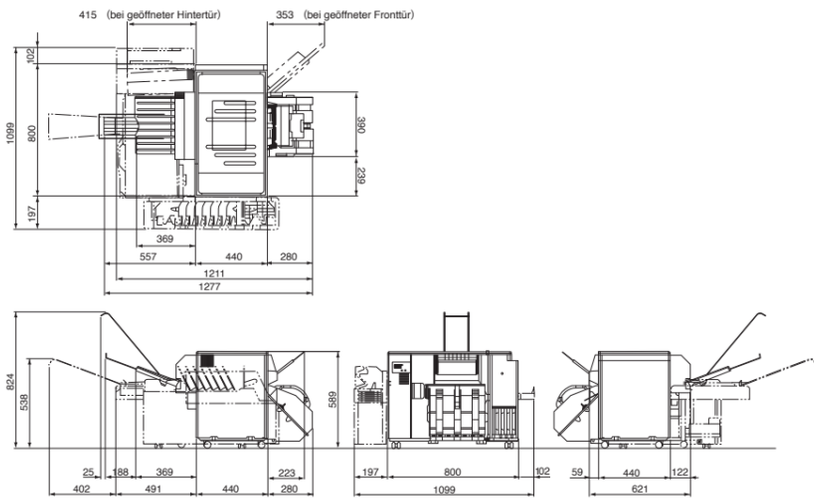
Digitalkamera 6 Megapixel Verarbeitungskapazität (Fotos/Stunde) *2+4			
Bildformat (Breite x Vorschublänge)	Papier	Kapazität (ca.)	
127 x 89mm (5" x 3.5")	Rolle	750	
102 x 152mm (4" x 6")		510	
152 x 102mm (6" x 4")		650	
203 x 254mm (8" x 10")		250	
254 x 203mm (10" x 8")		280	
254 x 305mm (10" x 12")	Blattware	195	
203 x 264mm*5		35	
210 x 307mm*5		33	

\*1 Bei Anwendung des EZ-Controllers und Filmscanners (optionales Zubehör).  
 \*2 Bei Anwendung des EZ-Controllers (optionales Zubehör).  
 \*3 512MB xD-Picture Card. 2304 x 1728 Pixel pro Bild.  
 \*4 512MB xD-Picture Card. 3024 x 2016 Pixel pro Bild.  
 Nach unseren Spezifikationen ermittelt. Die tatsächliche Ausarbeitungleistung kann davon abweichen.  
 \*5 Beim Drucken des Formats 203x254mm und A4 (210x297) ist es nötig, 5 mm vom Ende des Prints abzuschneiden. Die vordere Seite des Prints wird automatisch abgeschnitten.

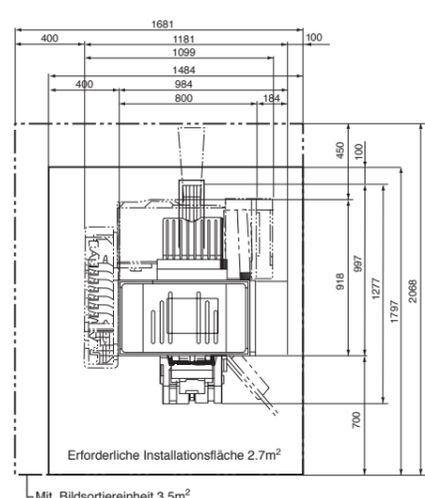
## Der kompakte Alleskönner



### Außenmaße (Einheit: mm)



### Erforderliche Installationsfläche (Einheit: mm)



**NORITSU KOKI CO., LTD.**

Die Spezifikationen, Informationen und das Aussehen der Produkte kann jederzeit ohne Ankündigung geändert werden.

**TUV** Unsere Produkte sind ISO-9001-zertifiziert.

579-1 UMEHARA, WAKAYAMA-SHI, 640-8550, JAPAN  
 PHONE:(81)73-454-0345 FACSIMILE:(81)73-454-0301  
 http://www.noritsu.co.jp

#### COUNTRY

Australia  
 Brazil  
 Canada  
 The Czech Rep.  
 China  
 France  
 Greece  
 Germany  
 Hong Kong  
 India  
 Italy  
 Malaysia

#### OFFICE

Noritsu Koki Australia Pty. Ltd.  
 Noritsu Do Brasil Ltda.  
 Noritsu Canada Ltd.  
 Noritsu (CR) spol. s r. o.  
 Noritsu (Shanghai) E. E. M. Co., Ltd.  
 Noritsu France E. U. R. L.  
 Noritsu Hellas Ltd.  
 Noritsu (Deutschland) GmbH  
 Noritsu (Far East) Ltd.  
 Noritsu India Branch  
 Noritsu Italia S. r. l.  
 Noritsu Koki Malaysia Sdn. Bhd.

#### PHONE NO.

(61) 2-9317-2141  
 (55) 11-3779-0607  
 (1) 905-567-8982  
 (420) 241-040901  
 (86) 21-59169898  
 (33) 1-57-02-12-90  
 (30) 210-6019506  
 (49) 2154-9157-0  
 (852) 2873-4788  
 (91) 11-41427245  
 (39) 0321-445211  
 (60) 3-78762733

#### COUNTRY

Mexico  
 The Philippines  
 Poland  
 South Korea  
 Russia  
 Singapore  
 Spain  
 Taiwan  
 U. A. E.  
 U. K.  
 U. S. A.

#### OFFICE

Noritsu Mexico S.A. De C.V.  
 Noritsu Philippines, Inc.  
 Noritsu (Poland) Sp. z o.o.  
 Noritsu Seoul Branch  
 Noritsu (R) Ltd.  
 Noritsu Singapore Pte. Ltd.  
 Noritsu (Deutschland) GmbH  
 Noritsu Taiwan Co., Ltd.  
 Noritsu Near East Branch  
 Noritsu (UK) Limited  
 Noritsu America Corporation

#### PHONE NO.

(52) 55-2626-6710  
 (63) 2-812-8443  
 (48) 22-863-2800  
 (82) 2-569-2701  
 (7) 495-933-6446  
 (65) 6778-8333  
 (34) 912-796-526  
 (886) 2-2508-1908  
 (971) 4-8837556  
 (44) 1908-371100  
 (1) 714-521-9040

**NORITSU**  
 ist ein eingetragenes Warenzeichen der Noritsu Koki Co., Ltd.  
 Alle anderen genannten Produkt- und/oder Firmennamen  
 können geschützte Warenzeichen sein.

# Mit einem fortschrittlichen Printer in die Zukunft



Durch Digitalkameras und Fotohandys gehört das Fotografieren heute weltweit zum alltäglichen Leben. Das ist ein viel versprechender Trend, der jedoch nicht mit der Bildaufnahme beendet sein sollte. Idealerweise sollte das Papierfoto genau so selbstverständlich sein, wie die Bildaufnahme und wir sind überzeugt, dass der D705 genau der richtige Printer ist, um den Verbraucher zu motivieren, seine Aufnahmen auf Fotopapier drucken zu lassen. Dieser Trockenprozess-Printer macht es dem Händler leicht, begeisternde Bilddienstleistungen anzubieten. Mit zahllosen Möglichkeiten erfüllt er die Bedürfnisse des modernen Fotohandels und seiner Kunden.



Das ideale Trockenprozess-Minilab für den Handel.  
Der D705 Printer ist der Schlüssel zu modernen  
Bildlösungen im Fotofachhandel.



Geschäft

## Für fortschrittliche Geschäfte

- Platz sparendes Design schafft Raum für Mehrwertprodukte und zusätzliche Angebote.
- Minimale Investition ermöglicht den Start eines neuen Geschäfts.
- Nicht mehr als ein haushaltsüblicher Stromanschluss und ein PC sind erforderlich, um einen hochwertigen Bilddienstleistungsservice anzubieten.



Kunden

## Für fortschrittliche Kunden

- Qualitativ hochwertige Fotos durch modernste Tinte.
- Eine große Anzahl von begeisternden Mehrwertprodukten motiviert den Kunden, seine Aufnahmen auf Fotopapier drucken zu lassen.
- Die hervorragende Widerstandsfähigkeit der Abzüge garantiert eine langlebige Qualität der wertvollen Kunden-Bilder.



Personal

## Für fortschrittliche Arbeitsabläufe

- Für ein trockenes Minilab werden keine Fotochemikalien mehr benötigt.
- Zahlreiche Zusatzausstattungen verbessern die Effizienz der Arbeitsabläufe.
- Umweltfreundlich. Sicher und sauber.



System

## Für fortschrittliche Netzwerk Systeme

- Reibungsloser Betrieb mit dem EZ Controller.
- Einfache Bildkorrektur und Auftragsmanagement.
- Skalierbare System-Konfiguration erfüllt individuelle Bedürfnisse.



Für fortschrittliche Geschäfte

## Das ultra-kompakte Design schafft Platz für neue Möglichkeiten.

Die reduzierte Installationsfläche ist eine der attraktiven Merkmale des Trocken-Printers. Die kleine Stellfläche schafft Platz für kreative neue Bilddienstleistungen.

### Eine Stellfläche von gerade einmal 0.35m<sup>2</sup>. Ein flexibles Layout passt sich Ihren Bedürfnissen an.

Die kleinen Ausmaße des D705 helfen Ihnen, Ihren Raum effektiv zu nutzen. Der eingesparte Platz lässt sich bestens als Ausstellungsfläche für Mehrwertprodukte nutzen und bietet Ihren Kunden großzügigen Raum, sich umzusehen.

Mehr Platz, um Ihre Kunden zu beraten.

Mehr Platz, Mehrwertprodukte auszustellen.

Mit seiner kompakten Größe ist er die ideale Lösung für Studios, Internet-Cafes, etc.



Stellfläche  
Ca.

# 0.35 m<sup>2</sup>

### Klein aber leistungsstark. Ermöglicht durch den Anschluss mehrerer Printer eine höhere Verarbeitungskapazität.

Bei Verwendung von Papierrollen beträgt die Verarbeitungskapazität des D70<sup>5</sup> bis zu 650 Abzüge pro Stunde. Eine Erhöhung der Verarbeitungskapazität ist durch Anschluss mehrerer Printer jederzeit möglich. Die kompakte Größe und die Möglichkeit, die Printer aufeinander zu platzieren, ermöglicht die Produktion großer Mengen bei minimalem Platzbedarf.

Papierrolle (4R: 152 x 102mm)

Ca. **650** Fotos/Std.

Bei Doppelstapel Layout

Ca. **1,300** Fotos/Std.

Einzelblattpapier (210 x 307mm)

Ca. **33** Fotos/Std.

Doppelstapelregal



Berechnungsgrundlage ist ein Medium einer Digitalkamera (6 Megapixel) und der EZ Controller (High-Spec PC). Ermittlung gemäß unserer Spezifikationen. Die tatsächliche Ausarbeitungslleistung kann davon abweichen. Bei Ausarbeitung auf A4 Größe (210x297mm) ist es erforderlich, vom Ende des Prints 5mm abzuschneiden. (Die vordere Seite wird automatisch abgeschnitten (5mm).)

### Geringer Kapitaleinsatz Niedrige Betriebskosten

Der D705 erfordert einen wesentlich geringeren Kapitaleinsatz als fotochemische Systeme und empfiehlt sich daher auch für Neueinsteiger. Da keine Fotochemikalien verwendet werden, entfällt die Aufwärmzeit der Chemikalien. Mit dem D705 können Sie exakt die gewünschte Anzahl an Bildern produzieren und zwar genau dann, wenn Sie sie benötigen. Das reduziert den Ausschuss und hält die Gesamtkosten niedrig.

### Sie benötigen lediglich einen Computer und einen haushaltsüblichen Stromanschluss, daher ist das System nahezu an jedem Standort leicht zu installieren.

Dieser Printer hat keine speziellen elektrischen Anforderungen und benötigt keinen separaten RIP-PC. Diese zwei Merkmale ermöglichen eine einfache Installation und dadurch, dass Sie sofort nach Einschalten des Gerätes produzieren können, haben Sie einen klaren Wettbewerbsvorteil.



RIP-PC nicht erforderlich

### Ausgabezeit des ersten Bildes

152 x 102mm (6" x 4") >>>>> Ca. **49** Sekunden

254 x 203mm (10" x 8") >>>>> Ca. **62** Sekunden

\*RIP: Raster Image Processor



Für fortschrittliche Kunden

## Ein Printer, der Ihre Erinnerungen in Schätze verwandelt.

Der D705 verwandelt Ihre wertvollen Aufnahmen in wunderschöne Fotos zum Anfassen.

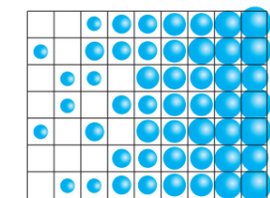
### Schöne, gleichmäßige Farbtöne mit 6 Abstufungen pro Punkt.

Der D705 arbeitet mit einem neu entwickelten Tintensystem, das Dank einer exzellenten Gradation von 6 Abstufungen pro Punkt feinste Details wiedergibt. Dank hochwertiger Tinte und der hervorragenden Papiereigenschaft, die Tinte zu absorbieren, produziert der D705 hochwertige Fotos, die sich hinter der Bildqualität von fotochemisch erzeugten Fotos nicht verstecken müssen.

Vierfarb-Tintensystem  
Gelb Magenta Cyan Schwarz



6 Abstufungen  
(Ohne Punkt-Variation + 5 Punktgrößen)



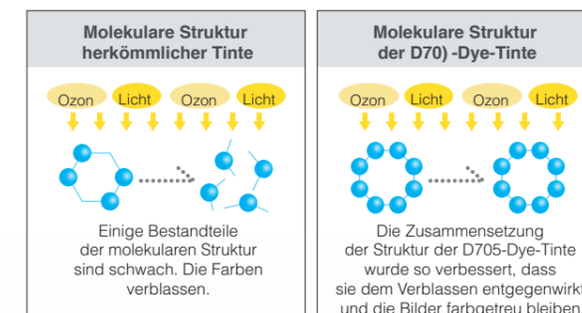
Schöne, gleichmäßige Farbtöne mit 6 Abstufungen pro Punkt

Hochwertige Fotos mit lebendigen Farben und feinen Abstimmungen.



### Qualitätsbilder. Hochwertige Tinte erzeugt langlebige Farben.

Die im D705 neu verwendete Tinte wurde in ihrer molekularen Struktur verbessert, um Licht und Ozon zu widerstehen.



### Der D705 bietet viele spannende Möglichkeiten, um aus den wertvollen Aufnahmen Ihrer Kunden hochwertige Fotoprodukte zu erzeugen.

Fotos sind eine gute Möglichkeit, Spaß und Werte, die mit Aufnahmen assoziiert werden, auszudrücken. Der D705 bietet eine große Auswahl an Bildformaten, einschließlich dem Format 254 x 914mm (10"x36")\* sowie eine Reihe anderer Formate. Er ist die perfekte Lösung, um die wesentlichen Bedürfnisse Ihrer Kunden zu erfüllen, nämlich "Fotos zu genießen" und "wertvolle Erinnerungen zu bewahren".

An CT Terminals können die Kunden Mehrwert-Fotoprodukte bestellen.





Für einen fortschrittlichen Arbeitsablauf

## Skalierbar nach Ihren Bedürfnissen. Die Wartung ist einfacher als je zuvor.

Der Umgang mit Fotochemikalien entfällt.  
Der Printer verfügt über viele Optionen, die die Bedienung erleichtern.

### Die Bildsortiereinheit ist unverzichtbar Option

Für den D705 ist eine Bildsortiereinheit verfügbar, die die Bedienung erleichtert, weil die Bilder automatisch pro Auftrag sortiert werden.



**Aufträge**  
8 Aufträge  
**Maximale Bildanzahl**  
50 Bilder pro Fach

In der Bildsortiereinheit ist eine Langformat-Ablage integriert.

### Der Dry-Printer benötigt keine Fotochemikalien. Er ist umweltfreundlich und leicht zu warten, denn der Austausch der Tinte ist kinderleicht.

Für ein trockenes System, sind keine Fotochemikalien mehr nötig, dadurch entfallen für den Bediener alle Arbeiten rund um Chemie und Entsorgung. Die einzige notwendige Wartung des Systems, ist der Austausch der Tinte, der einfach zu handhaben ist.



Einfacher Austausch der Tintenkartuschen



### Verarbeitung von großvolumigen Aufträgen und einer Vielzahl von Bildformaten. Ist eine Papierrolle aufgebraucht, wird automatisch zur anderen Rolle gewechselt.

Zusätzlich zu der Papierrolle im System können Sie eine zweite Papierrolle installieren. Diese zusätzliche Papierrolle ermöglicht Ihnen die Produktion mehrerer Bildgrößen, ohne dass Sie Papier wechseln müssen. Sobald das Papier der einen Rolle aufgebraucht ist, wechselt der Printer automatisch zur anderen Rolle, sofern die selbe Papiergröße für beide Rollen genutzt wird.



Der Austausch der Papierrolle ist einfach zu handhaben.



Die Verwendung von zwei Papierrollen ermöglicht die Produktion einer Vielzahl von Bildformaten. Option



Das Papierfach für die Blattware kann zusammengeklappt werden.

### Eine umfangreiche Auswahl an Bildformaten. Hochwertiges Papier für wunderschöne Fotos.

Für den D705 steht eine Vielzahl an hochwertigem Papier zur Verfügung. Dies bedeutet, dass das feinste Papier im qualitativ hochwertigsten Printer verarbeitet wird, mit dem Resultat, dass die produzierten Bilder von höchster Qualität sind.



Eine große Vielzahl unterschiedlicher Papiertypen und -formate.

Das Einzelblattpapier kann auch benutzt werden, wenn das zweite Papiermagazin angebracht wurde.



Für fortschrittliche Netzwerksysteme

## Einfache Bedienung mit einer intuitiven Benutzeroberfläche.

Mit dem D705 können Sie ein speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Netzwerk konfigurieren. Sie können aus einem breit gefächerten Angebot an Software und Peripheriegeräten wählen.

### Vom Auftragsmanagement bis zur Farbkorrektur. Mit dem EZ Controller können Sie alle Geräte im Netzwerk steuern.

#### EZ Controller (Option)

Der EZ Controller kümmert sich um alles, vom Drucken bis zum Auftragsmanagement. Die grafische Benutzeroberfläche ist einfach zu handhaben, auch für Neueinsteiger.



"Easy Operation" Auftrags-Display



PJP Display

### Die Lösung für alle, die eine einfache Eins-zu-eins-Verbindung haben möchten

#### Bedienung ohne einen RIP-PC

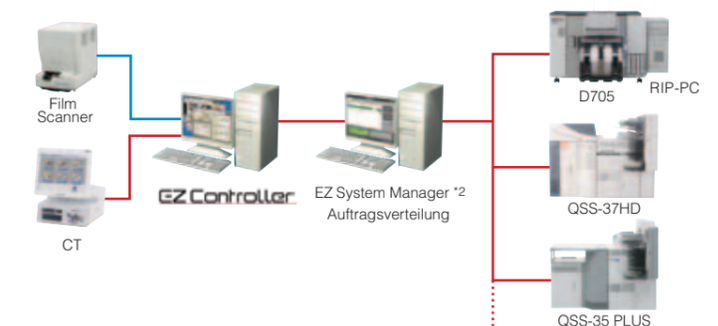
Installation der RIP Software in den PC-Controller — USB — Ethernet



### Die Lösung für alle, die ein höheres Auftragsvolumen haben

#### Mehrere Printeranschlüsse <sup>1</sup>

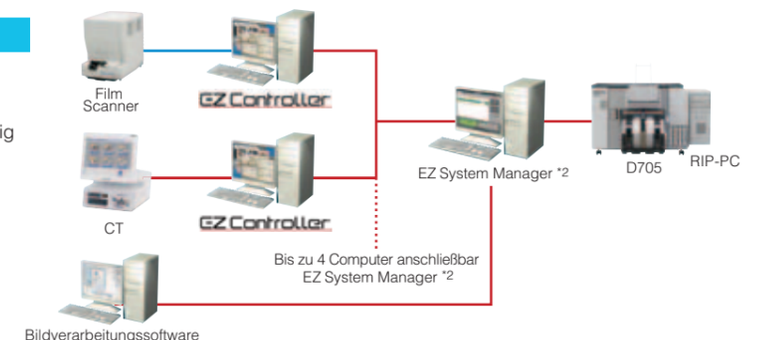
Sie können ein leistungsfähiges Netzwerk einrichten, indem Sie mehrere Printer – auch unterschiedliche Modelle (ab QSS-32 aufwärts) miteinander verbinden. Die Installation des neuesten EZ System Managers ermöglicht die automatische Aufteilung der Aufträge auf mehrere Printer. Der intelligente EZ System Manager berechnet unter Berücksichtigung aller Printer ein optimales Bildverteilungsmuster, das vorhandene Bildaufträge mit einbezieht.



### Die Lösung für alle Geschäfte mit mehreren Bedienern

#### Mehrfach-Anschluß <sup>1</sup>

Sie können die Verarbeitungskapazität erhöhen, indem Sie mehrere Computer unter Aufteilung der PJP- und Image-Korrektur anschließen und diese Aufgaben gleichzeitig durchführen. Diese Lösung ist besonders interessant für Geschäfte mit höherem Auftragsvolumen und Sofort-Bild Angebot.



<sup>1</sup> Ein RIP-PC ist für den D705 erforderlich bei Nutzung einer Ethernet Verbindung oder bei mehreren Printeranschlüssen.

<sup>2</sup> Geplanter Verkaufsstart des EZ System Managers: Sommer 2009.