

# FormsX

## XTension für Formularsatz

Mit FormsX wird QuarkXPress um Funktionen erweitert, die die Erstellung von Formularen, Coupons, Zertifikaten, Schecks usw. wesentlich präziser und schneller ermöglichen. Unerlässlich besonders für den Satz von Endlosformularen ist die Möglichkeit, ein Gestaltungsraster anlegen zu können. Mit FormsX läßt sich ein solches mit einer Genauigkeit von bis zu 10/6" anlegen.

Hierin lassen sich sowohl ein Grob- als auch ein Feinraster definieren, außerdem der Fangradius, falls das Raster magnetisch arbeiten soll.

Zentrale Steuereinheit der XTension ist eine eigene Maßpalette, mit der sich Text- und Bildrahmen oder Linien wie im HighEnd-Formularsatz plazieren und gestalten lassen. Position und Größe der Objekte können wie das Gestaltungsraster mit einer Genauigkeit von 10/6" definiert werden. Außerdem können die Randstärke und -position sowie die Eckenform und -radius in dieser Palette festgelegt werden.

Für einen Text- oder Bildrahmen lassen sich unterschiedliche Ecken angeben (z.B. unten rechteckig, oben rund mit einem Radius von 20 Grad). Da Formulare häufig aus wiederkehrenden Elementen bestehen, ist es ideal, wenn diese „hintereinander weg eingetippt“ werden können. Mit dem speziellen Rahmen- bzw. Linienmodus können in FormsX beliebig viele Elemente eines Formulars (z.B. Kästchen) numerisch über die Palette eingegeben werden.

Über die SuperStep-Funktion können Objekte mehrfach dupliziert werden, wobei auch hier mit Bruchteilen von Millimetern gearbeitet werden kann. Linien lassen sich über das Linienwerkzeug auch als Gruppe horizontaler und/oder vertikaler Linien setzen. Benutzer eines Wacom-Digitalisiertablettes können mit FormsX die Geometrie existierender Formulare 1:1 direkt in QuarkXPress digitalisieren.

Aber nicht nur der Satz von Formularen läßt sich mit FormsX schnell und präzise durchführen. Auch für die Gestaltung des „Drumherum“ (z.B. von Schmuckelementen) bietet FormsX interessante Optionen. So lassen sich Ränder, die in XPress normalerweise nur als Bitmaps möglich sind, mit FormsX auch auf PostScript-Schriften basierend erzeugen und in jeder Größe ohne Probleme ausbelichten. Für Ränder geeignete Schriften sind alle PostScript-Schriften mit spezifischen Slots für Ecken und Kanten. Diese können auch mit Programmen wie z.B. Fontographer erzeugt werden. Auch spezielle Hintergrundmuster lassen sich mit FormsX einfach erzeugen (z.B. Wasserzeichen, Firmenlogos). Als Basis hierfür kann FormsX jedes 1-Farb-TIFF nutzen (diese können übrigens gleich mit einem Verlaufs raster versehen werden). Optional können auf einer Druckplatte mehrere verschiedene Raster definiert werden. Lizenznehmer von Wicker Security-Produkten können Formulare mit versteckten Wörtern fälschungssicher machen, die erscheinen, wenn das gedruckte Dokument farbkopiert wird.

FormsX™ Gridmaker

Horizontal Step: 1 1/10 mm

Vertical Step: 1 1/6 mm

Horizontal Offset: 0 1/10 mm

Vertical Offset: 0 1/6 mm

Major Grid: X: Display every 10 lines, Y: Display every 6 lines, Color

Minor Grid: X: Display every 1 lines, Y: Display every 1 lines, Color

Snap new objects to grid  Snap changed objects

Remove Cancel OK Apply

**Kategorie**

- XTension

**Thema**

- Utilities

**Hersteller**

- DigiComp Inc.

**FormsX 7****Betriebssystem****Mac OS:**

X 10.4, X 10.5

**Software****XPress:**

7.3

**Sprache**

Englisch

**Produktvariante**

Vollversion

**Lieferform**

digital

**Status**

Produkt verfügbar

**Preis (Vollversion)**

2495,- € netto

[Angebot anfordern](#)

**FormsX 6****Betriebssystem****Mac OS:**

X 10.4

**Software****XPress:**

6.5x

**Sprache**

Englisch

**Produktvariante**

Vollversion

**Lieferform**

digital

**Status**

Produkt verfügbar

**Preis (Vollversion)**

2495,- € netto

[Angebot anfordern](#)