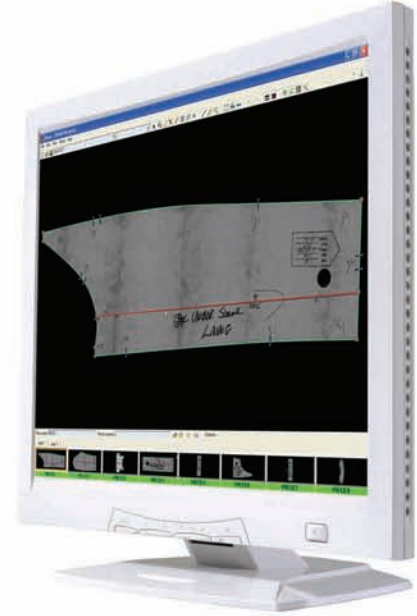


nscan

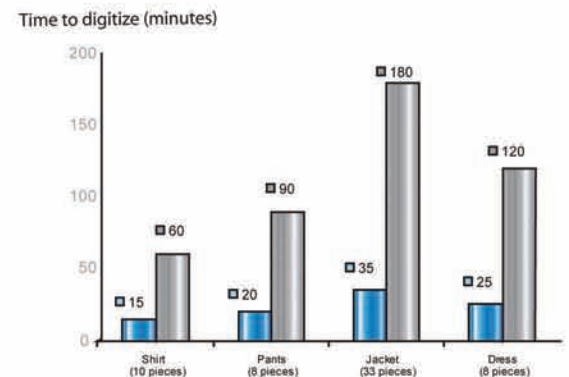
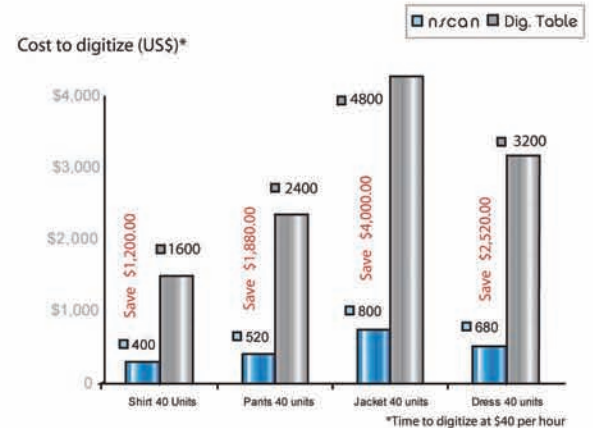


Ihrer Schnitte. Das System erkennt genau alle wichtigen Linien, Ecken, Kerben und Löcher, einschliesslich des Fadenlaufes und ignoriert handgeschriebene Notizen und Papiermarkierungen.

Die schnellste, einfachste und genaueste Methode zur Digitalisierung

NScan arbeitet für Sie. Probieren Sie es aus.

- **Steigern Sie Ihre Produktivität**
Nscan minimiert Ihre Kosten und verhindert Verspätungen
- **Verbessern Sie die Qualität**
Nscan arbeitet präzise und zuverlässig
- **Erhöhen Sie die Effizienz**
NScan ist fünfmal schneller als konventionelle Digitalisiermaschine
- **Arbeiten Sie weltweit**
Nscan sendet ihre digitalisierten Muster per Mausklick zu jedem anderen Computer der Welt.
- **Lösen Sie Inkompatibilitätsprobleme**
NScan ist kompatibel zu Native Gerber (Accumark & Micromark), Native Lectra (MDL & IBA/VET), Native Polygon, Optitex, Investronica, Assyst, PAD, FK und ASTM.



Sie benutzen NScan. Erfahrungsberichte.

"Wir haben die Sicherheit, dass unser Produktion immer dem Muster entspricht."

George Spiechowski, VP Production - CALVIN KLEIN WOMEN'S

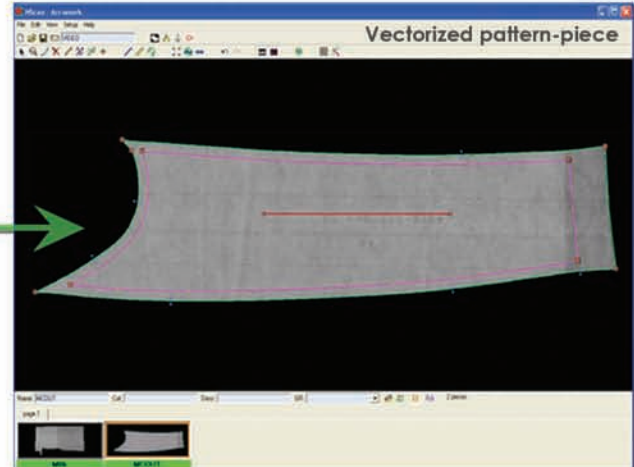
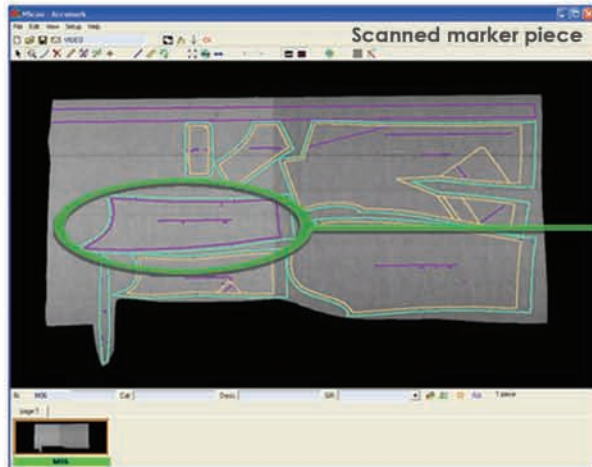
"NScan entspricht all unseren Erwartungen."

Mario Weissenberg, Manager of Marking and Grading - BCBG MAX AZRIA

"Ich hatte fünf Digitalisiermaschine. Jetzt habe ich NScan."

Richie Mirfield, owner - ANGLO GRADING CO.

NScan wird von führenden Herstellern der ganzen Welt benutzt, zum Beispiel bei Liz Claiborne, Zara, Elie Tahari, Polo Ralph Lauren, Kellwood, Lane Furniture, Jones New York, Vanity Fair, Emilio Pucci, Grade Line, Emanuel Ungaro, Kawakita, usw....



Scannen Sie einfach das gesamte Muster. Die Software erkennt die unterschiedlichen Teile auf einem Blatt.

- **Digitales Bearbeiten** Einfache Tools bieten diverse Bearbeitungsmöglichkeiten: Teile zusammenfügen, Linien verfeinern, Kerben hinzufügen, "Drill-Löcher" markieren und mehr...
- **Einfach zu lernen, einfach zu bedienen** Ein benutzerfreundliches Interface ermöglicht es jedem, den NScan schon nach 30 Minuten zu bedienen.

Finden Sie Ihren besten NScan. Verschiedene NScan Systeme für unterschiedliche Ansprüche:

NScan Wide Scanner



Scannen Sie grosse Teile schnell und akkurat.

Verfügbare Grössen:
ca. 91cm, 107 cm oder 137 cm breit (36", 42", 54")
Maximale Musterlänge: ca. 508 cm. (200")
Erforderlicher Platz: 121cm W x 96.5cm H x 66cm D
Gewicht: ca. 40 kg einschliesslich Stand
Genauigkeit: 0.05% der Musterlänge
(76 cm lang Stück entspricht 0.025 cm)

NScan A3 Scanner



Die perfekte Lösung für Ihren Schreibtisch und kleinere.

Grösse: ca. 59 cm x 38 cm (23"x15")
Maximale Mustergrösse: ca. 30 cm x 43 cm (11,7"x17")
Gewicht: ca. 4,54 kg
Genauigkeit: (1/78 cm)

NScan Camera



Die alternative Lösung.
Ein Bild, viele Teile.

Das System arbeitet mit einer hochauflösenden Kamera, Tisch, Stativ und Matte.
Tischgrösse: 137,2cm x 106,7cm (54"x 42")
Maximale Mustergrösse: 132,1 cm x 96,5 cm (52"x 38")
Genauigkeit: 0,1% der Mustergrösse (76 cm lang Stück entspricht 0,05 cm).

Anfrage Technische Angaben:
2 GHz Prozessor; 1 GB RAM (266 MHz);
2 USB 2 Anschlüsse; 1 GB Festplatte;
Windows 2000 oder XP.

Ergebnis:
3.5 GHz Prozessor; 2 GB RAM (266 MHz);
USB 2 Anschlüsse; 1 GB Festplatte;
Windows 2000 oder XP.