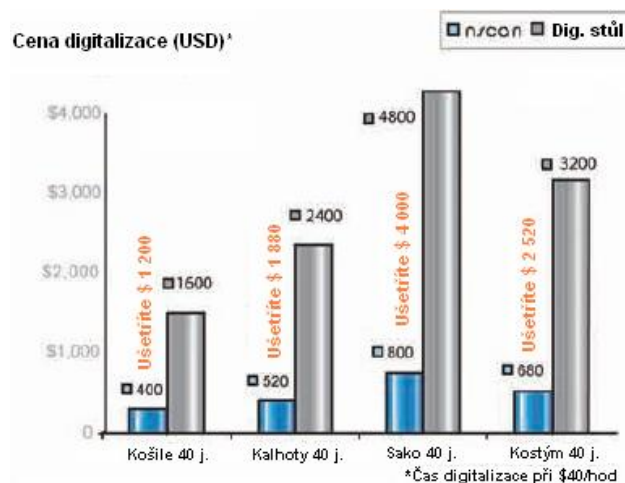


Nejrychlejší, nejsnadnější a nejpřesnější způsob pro digitalizaci šablon.  
Systém přesně identifikuje okrajové linie, vnitřní linie, rohy a cviky a přitom ignoruje čmáranice a značky.

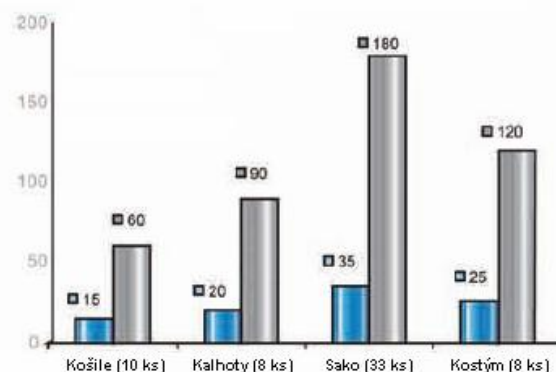
## Mít NScan znamená mít výhodu. Dokážeme vám to.

- **Zvyšuje ZISKOVOST**  
NScan vám sníží náklady a pomůže odstranit prodlevy.
- **Zlepšuje KVALITU služeb a produktů**  
NScan je přesný a důsledný.
- **Snižuje časovou náročnost**  
NScan je pětikrát rychlejší než běžné digitizéry.
- **Integruje celý výrobní proces**  
NScan umožňuje odeslat vektorizovaný styl na libovolný počítač pouhým kliknutím.
- **Řeší problém nekompatibility formátů**  
NScan pracuje s nativními formáty Native Gerber (Accumark & Micromark), Native Lectra (MDL & IBA/VET), Native Polygon, Optiplex, Investronica, Assyst, PAD, FK a ASTM.

Cena digitalizace (USD)\*



Čas digitalizace (min)



## Používají NScan. Prokázaný výkon.

„Víme, že šablony budou pokaždé odpovídat originálu.“

George Spiechowski, VP Production – **CALVIN KLEIN WOMEN'S**

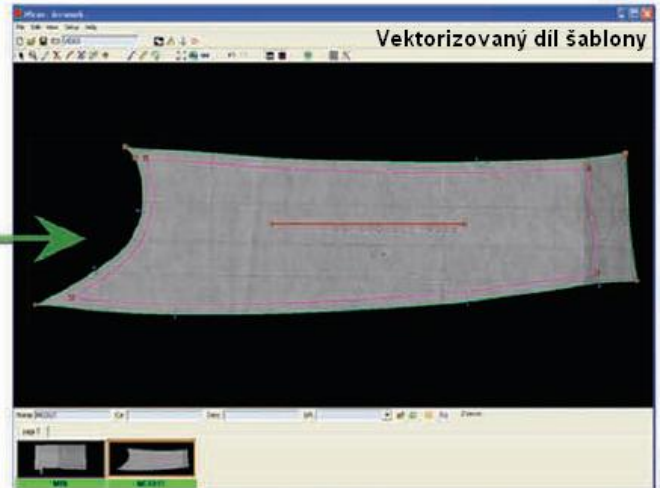
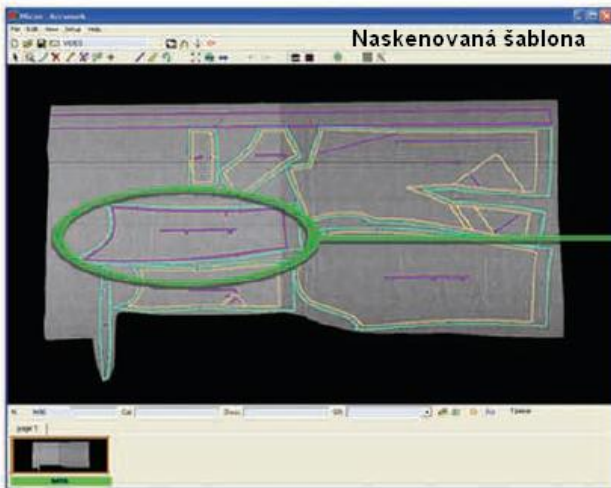
„NScan splňuje všechna naše očekávání.“

Mario Weissenberg, manažer polohování a stupňování – **BCBG MAX AZIRA**

„Míval jsem 5 digitizérů a teď mám NScan.“

Richie Mirfield, majitel – **ANGLO GRADING CO.**

Technologie NScan byla přijata nejvýznamnějšími výrobci na celém světě a mezi její uživatele patří například společnosti Liz Claiborne, Zara, Elie Thari, Polo Ralph Lauren, Kellwood, Lane Furniture, Jones New York, Vanity Fair, Emilio Pucci, Grade Line, Emanule Ungaro, Kawakita a další.



Jednoduše nasuňte kus polohy do skeneru, jako normální díl. Software automaticky rozpozná jednotlivé díly z polohy na jednom kusu papíru.

- **Digitální editace** K dispozici jsou jednoduché editační nástroje: kombinování dílů, hladké čáry, přidávání cviků, otvorů pro vrtání a další.
- **Snadné učení, snadné použití** Díky přívětivému uživatelskému rozhraní se naučí NScan ovládat kdokoliv za méně než 30 minut.

## Který NScan je právě pro vás? Různé systémy NScan pro různé potřeby.

### NScan široký skener



Rychlé a přesné skenování velkých šablon.

Možné velikosti: šířka 36", 42" a 54".  
Přibližné rozměry: Š 48" × V 38" × H 26",  
(122 cm × 97 cm × 66 cm) včetně stojanu.  
Max. délka dílu: 200" (508 cm)  
Přibližná hmotnost: 40 kg se stojanem  
Přesnost: 0,05 % délky dílu (u 30"  
dílu činí přesnost 1/100")

### NScan A3 skener



Ideální pro desktopové aplikace a menší díly.

Přibližné rozměry: Š 15" × V 3,5" × H 22"  
(38 cm × 9 cm × 56 cm)  
Max. rozměr dílu: 11,7" × 17"  
(30 cm × 43 cm)  
Přibližná hmotnost: 4,5 kg  
Přesnost: 0,05 % délky dílu

### NScan fotoaparát



Cenově nejdostupnější řešení.  
Jeden snímek, mnoho šablon.

Pracovní systém se skládá z fotoaparátu s vysokým rozlišením, stolu, stojanu a podložky.  
Rozměr stolu: alespoň 54" × 42" (137 cm × 107 cm)  
Max. rozměr dílu: 52" × 38" (132 cm × 97 cm)  
Přesnost: 0,1 % velikosti dílu  
(u 30" dílu činí přesnost 1/32")

#### Minimální systémová konfigurace:

CPU 2 GHz,  
1 GB RAM (266 MHz),  
2 porty USB 2,  
1 GB volného místa na disku,  
Windows 2000 nebo XP.

#### Doporučená konfigurace:

CPU 3,5 GHz,  
2 GB RAM (333 MHz),  
2 porty USB 2,  
5 GB volného místa na disku,  
Windows 2000 nebo XP.