

# DesignNCut vs. ScanNCut – Gerätevergleich

In diesem Gerätevergleich möchten wir Ihnen die Grundlage für eine gute Entscheidung zum richtigen Modell für Ihre Anwendung geben.

Ein Gerätevergleich von DesignNCut vs. ScanNCut zeigt Ihnen alle wichtigen und funktionale Details der Hobbyplotter aus dem Hause Brother.

DesignNCut/ScanNCut Modell	DesignNCut DC100	ScanNCut CM300	ScanNCut CM700	ScanNCut CM900
Design				
Eingebauter Scanner	X	300 dpi	300 dpi	300 dpi
Größe des Touch-Displays	X	3,7 Zoll	3,7 Zoll	4,8 Zoll
Vorinstallierte Schriften	X	5	7	15
Vorinstallierte Designs	X	600	631	1102
Max. Schneidekraft	1,26 kg	1,26 kg	1,26 kg	1,26 kg
Max. Mediendicke	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Halter für Standard-Schneidemesser	✓	✓	✓	✓
Standard-Schneidemesser	✓	✓	✓	✓
Klebematte mit leichter Kraft 305 x 305 mm	✓	✓	✓	✓

Standardmatte 305 x 305 mm	X	X	X	✓
2x Klebefolien für Stoffsnitte 305 x 305 mm	X	X	X	✓
2x Aufbügelblätter für Stoffapplikationen 305 x 406 mm	X	X	X	✓
Spatel	✓	✓	✓	✓
Touch pen	X	✓	✓	✓
Schutztasche für Zubehör	✓	✓	✓	✓
Satz mit Stiften in 6 Farben	X	X	X	✓
Satz mit 2 löschbaren Stiften	X	X	X	✓
Stifthalter	X	X	X	✓
Direkte Datenübernahme per USB-Stick	X	✓	✓	✓
Direkte Datenübernahme per USB-Kabel	✓ (Windows)	✓	✓	✓
WLAN	✓	X	✓	✓
Bedienung mit Tablet via W-Lan	✓	X	✓	✓
Kalibrierungsfunktion für Anwender	X (CaptureMat Kalibrierung)	✓	✓	✓

RGB Farberkennung	✓ über ScanNCut canvas	✓	✓	✓
24 Zoll Scan-Funktion	✗ (kein Scanner) (CaptureMat- Funktion)	✗	✓	✓
Max. erkennbare Objekte beim Scanvorgang	✗	300	300	500
SVG-Datei Verarbeitung	✓ über ScanNCut canvas	✓	✓	✓
PES-Datei Verarbeitung	✗	✗	✗	✓
Gedruckte Kurzanleitung	✓	✓	✓	✓
Benutzerhandbuch auf CD	✓	✓	✓	✓
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre