



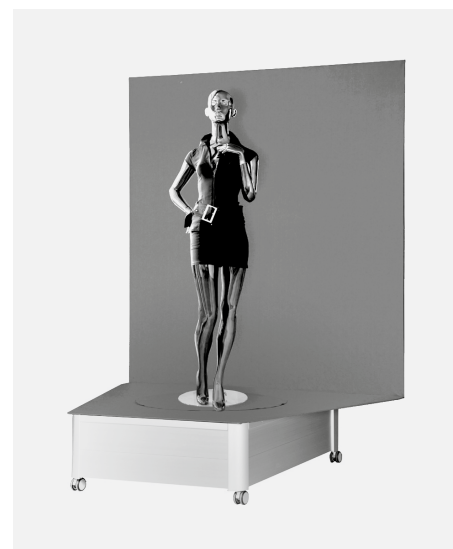
## 3D ScanTable 180

Der **3D ScanTable®** ist das Arbeitspferd für alle denkbaren Objekt-Erfassungen. Je nach Größe des Gerätes scannen Sie alles vom Schmuckring bis hin zu Objekten mit 240cm Umfang.

Mit den ergänzenden Scanblue® Softwarelösungen lassen sich ihre Objekte als ein- und zweiachsige 360° Produktanimationen oder in echtem 3D darstellen.

### Features

- Elektronisch gesteuerte Präzisions-3D Scananlage
- Stellpräzision 0,002%
- Prozessorgesteuert, inkl. Controller-Abfrage
- Präzisionsmotor
- Gehäuse aus hochwertigem Aluminium
- Einfacher Transport
- platzsparend
- Optional mit Laserzentrierhilfe
- Auskleidung in verschiedenen Farben
- Standardauskleidung blau
- erhältlich in den Größen 60/90/120/150/180/240



	3D ScanTable 60	3D ScanTable 90	3D ScanTable 120	3D ScanTable 150	3D ScanTable 180	3D ScanTable 240
Drehteller	60	90	120	150	180	240
Objektgröße max. B/H (cm)	70/60	100/90	150/120	180/150	220/180	240/240
Belastung max. (kg)	70	70	200	250	400	400
H/B/T (cm)	100/70/65	120/90/80	185/120/105	220/150/125	265/180/145	230/240/210
Gewicht (kg)	35	50	75	105	150	220
Stromversorgung	230 V					
Gehäuse	Aluminium					
Installation	zerlegbar					
Rückwand/Auflage	Standardmäßig Blau, andere Materialien und Farben lt. Zubehörliste					
Motor	Präzisionsmotor					
Zubehör	siehe Zubehörliste					
Platzierungshilfe	siehe Zubehörliste					



SCANBLUE

Scanners & Scan Factory

3D ScanBook | 3D ScanTable | 3D FastContentter | 3D BodyScanner | 3D ScanSpider

SCANBLUE.COM

# 3D ScanTable 180

## Übersicht

Mit der zugehörigen Software können vollautomatisch internetfähige Animation aus digitalen Fotos erzeugt werden. Es können versionsabhängig Objekte von unter einem Zentimeter bis hin zu mehreren Metern Größe gescannt werden.

## Das Scansystem besteht aus den folgenden Komponenten

- Windows PC mit Betriebssystem Windows XP / Win7\*
- Digitalkamera (PTP-fähig) (wir empfehlen Canon)
- 3D ScanTable
- 3D-Software 3D-QuickCap® 2.9 Beleuchtungssystem\*

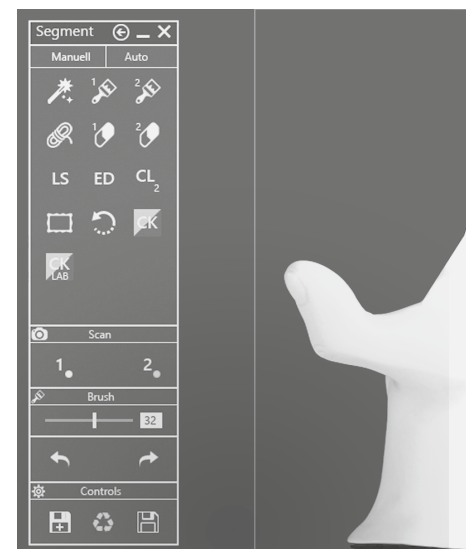
\*nicht im Lieferumfang enthalten.

## Anwendung und Einsatzmöglichkeiten

Die 3D Software generiert aus den Fotos und den daraus automatisch erzeugten Silhouetten ein detailliertes, realitätsgetreues 3D Modell in verschiedenen Formaten, sowie die zur Anzeige im Internetbrowser benötigten HTML 5 Daten in der gewünschten Detailstufe. Es können beliebige Farben, ein Hintergrundbild oder eine virtuelle Umgebung hinter das Objekt gelegt werden.

Das 3D Modell lässt sich direkt im Internetbrowser interaktiv drehen, bewegen, verkleinern und vergrößern.

Das Anzeigen, Versenden und Teilen der Modelle im Mobilfunkbereich über HTML 5 und 3D Mobile ist ebenso möglich wie die Nutzung in Internetshops oder bei Onlineauktionen wie z.B. eBay.



**Scanblue** ist Vorreiter und Technologieführer im Bereich Virtual Reality, Augmented Reality und 3D. Bei uns erhalten Sie alles, was Sie brauchen, um Ihre Produkte in die dritte Dimension zu bringen: sei es in Online-Shops, auf Websites, bei ebay, mit Augmented Reality-Apps oder für 3D-Brillen.

## Ihr direkter Draht

Vertrieb  
+49-5752-2740-300  
sales@scanblue.com

## Zuhause im Weserbergland

Scanblue Engineering AG  
Altes Feld 22  
31479 Auetal/Schaumburg  
www.scanblue.de