



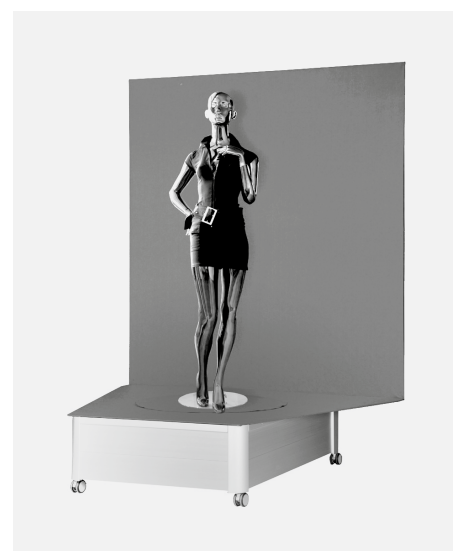
## 3D ScanTable 180

Get your variations of 360° and 3D object content with a handy, modular ScanTable system. Your tailored system solution is guaranteed to perform by constantly adapting the modules according to any changing demands.

We happily provide you with tailored solutions fitting your needs to ensure your sustainable business growth in a mutual way.

### Features

- Processor-driven precision 3D scan system
- Precision accuracy 0.002%
- Controlled automatically
- Precision engine
- High quality aluminum case
- Easy transportation
- Positioning tool
- Lining in different colors (standard: blue)
- Available in sizes: 60 / 90 / 120 / 150 / 180 / 240



	3D ScanTable 60	3D ScanTable 90	3D ScanTable 120	3D ScanTable 150	3D ScanTable 180	3D ScanTable 240
Turntable diameter (cm)	60	90	120	150	180	240
Object size max. W/H (cm)	70/60	100/90	150/120	180/150	220/180	240/240
Load max. (kg)	70	70	200	250	400	400
H/W/D (cm)	100/70/65	120/90/80	185/120/105	220/150/125	265/180/145	230/240/210
Weight (kg)	35	50	75	105	150	220
Power supply	230 V					
Casing	Aluminium					
Installation	demountable					
Backwall/Lining	Standard blue, other materials and colours available upon request					
Motor	Precision motor					
Accessories	see list of accessories					
Placement aids	see list of accessories					



# 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\*

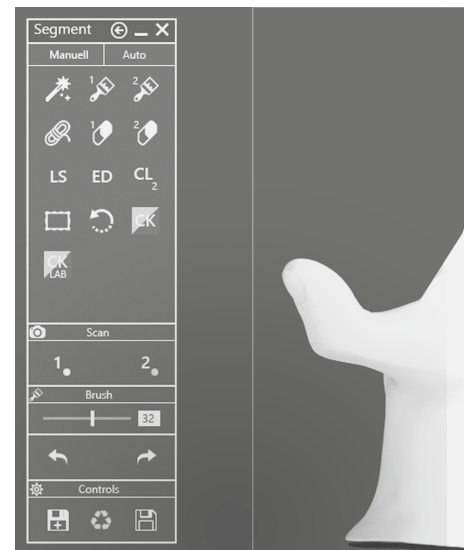
\*nicht im Lieferumfang enthalten.

### 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** is the pioneer and technology leader in the industry Virtual Reality, Augmented Reality and 3D. With us, you get everything you need to bring your products to the third dimension: be it in online shops, on websites, at ebay, Amazon, Alibaba and all others, with Augmented Reality apps or for 3D glasses.

### Your direct wire

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

### Home in the Weserbergland

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