

SCANBULL®

3D ScanBook®

Hard- und Softwarevoraussetzungen:

- Windows PC, Betriebssystem XP *
- Digitalkamera (PTP-fähig) unsere Empfehlung: Nikon Serie *
- Scanbull 3D ScanBook, 3D ScanTable, 3D ScanSpyder
- Scanbull 3D Software: 3D QuickCap® und/oder 3D ScanWare®, Marlin®
- Beleuchtungssystem *

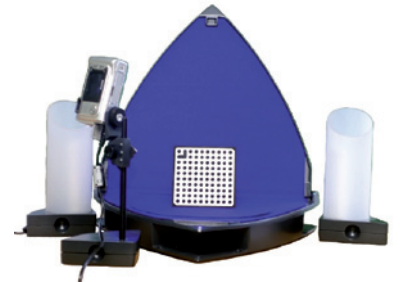
*nicht im Lieferumfang enthalten

Service:

- Lieferung und Einweisung
- Schulung
- Support
- Wartung und Pflege
- Reparatur
- Finanzierung



- Elektronisch gesteuerte Präzisions-3D Scananlage
- Präzisionsgenauigkeit 0,002%
- Prozessorgesteuert inkl. Controller-Abfrage
- Auflagen in verschiedenen Farben lieferbar
- PräzisionsMotor
- Klappbar für Transport
- Standardauskleidung Blau



3D ScanBook®

SCANBULL®

3D ScanBook®

	ScanBook	ScanBook Erweiterung
Drehteller	24	32
Objektgr.	28	40
Belastung max.	10 Kg	10 Kg
H/B/T/ cm	8/41/39	—
Stromanschluss	230V	230V
Gewicht Kg	6	2
Installation	klappbar	Zusatzrückwand
Rückwand/Auflage	Blau	Blau
Motor	Präzisionsmotor	—
Zubehör	Zubehör siehe Ausrüstungsliste	
Rückwand/Auflage	Material und Farben siehe Ausrüstungsliste	
Platzierungshilfe	Platzierungshilfen siehe Zubehörliste	

Sonderbau – auf Kundenwunsch angepasste ScanSysteme
Siehe Großscannerliste (ScanSpyder)

Farbauswahl Gehäuse



Black



Anthrazit



White



Red



Blue



Unsere Produktpalette umfasst ein breites Spektrum an Scansystemen, die ideal an Ihre Bedürfnisse angepasst werden können. Vom Einsteigermodell bis zum Profisystem, das alle Qualitätsanforderungen im Hinblick auf das Scanergebnis sowie an Größe und Gewicht des Scanobjekts erfüllen kann.

In jeder Produktgruppe besteht außerdem die Möglichkeit, auf eine leistungsfähigere Softwareversion aufzupgraden – natürlich mit Anrechnung des Kaufpreises!

Scanbull Software GmbH Central Office

D-31785 Hameln, Ostertorwall 40

Tel : 0049(0)5151-40 30 8-0

FAX: 0049(0)5151-40 30 8-15

www.scanbull.net

© 2009 by SCANBULL SOFTWARE GMBH