



SHINING 3D®

EinScan-Pro™



ALL-IN-ONE



EINFACHE
BEDIENUNG



SPEED
SCHNELL



HOHE
KOMPATIBILITÄT



KOSTENEFFIZIENT

Scan-Modus	Handgeführter HD-Scan	Handgeführter Schnellscan	Automatischer Drehtellerscan	Stativscan ohne Drehteller
Genauigkeit	0.1mm	0.3mm	Einzelscangenaugigkeit 0.05mm	Einzelscangenaugigkeit 0.05mm
Scangeschwindigkeit	15-Bilder/s	10-Bilder/s	Einzelscan:<2s	Einzelscan:<2s
Punkteabstand	0.2mm-2mm	0.5mm-2mm	0.16mm	
Scanbereich	210*150mm			
Lichtquelle	LED Weißlicht			
Empfohlene Objektgröße	0.03m-4m	0.15m-4m	0.03m-0.15m	0.03m-4m
Ausrichtungsmethode	Targetpunkte	Objektgeometrie	Marker auf Drehteller	Targetpunkte, Objektgeometrie
Farbscan	Nein	Ja (mit optionaler Farbkamera)		
Outdoorfähig	Nein (Störung bei starker Sonneneinstrahlung)			
Objektanforderung	o	Ausreichende Objektgeometrie	o	Vibrationsfreie Umgebung
	Behandlung transparenter, reflektierender oder dunkler Oberflächen mit Scanpulver erforderlich			
3D-Drucker-Ausgabe	Ja			
Datenformat	OBJ, STL, ASC			
	0.8kg			
Betriebssystem	Win7, Win8, Win10			
	64 Bit			

