



CARA PRINT 4.0 PRO

DER ZUVERLÄSSIGE 3D-DRUCKER
FÜR PRÄZISION UND EFFIZIENZ



ERLEBEN SIE DEN 3D-
DRUCK PRO SOLUTION
WORKFLOW



KULZER.DE/
3DWORKFLOW

Unser Allrounder cara Print 4.0 pro ist ein von Zahntechnik-Experten entwickelter 3D-Drucker und Bestandteil eines umfassenden, sorgfältig validierten Workflows. Er ermöglicht Zahntechnikern eine sehr schnelle und kostengünstige Herstellung von Zahnersatz auf Polymerbasis im eigenen Haus.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

CARA PRINT 4.0 PRO

Im Vergleich zum Vorgängermodell bietet cara Print 4.0 pro eine größere Bauplattform für noch mehr Produktivität, sowie 385-nm-LEDs für zusätzliche Stabilität in Bezug auf Farbe und Eigenschaften. Die neue, einzigartige „Smooth Technology“ liefert zudem eine glatte Oberfläche ohne sichtbare Schichten.



SMOOTH TECHNOLOGY
FÜR EINE GLATTERE OBERFLÄCHE



124 X 70 MM
BAUPLATTFORM
FÜR HÖHERE PRODUKTIVITÄT

385 NM
WELLENLÄNGEN-LEDs
FÜR MEHR VERFAHRENSSTABILITÄT

Technische Details

3D-Drucktechnologie	DLP-Technologie – Strukturiertes Licht
Elektrischer Schutz	Klasse II, Typ B; Schutzklasse IP20
Lichtquelle	Industrielle LED, 385 nm Wellenlänge
Bauplattform Bedienung	+ und – Vertikal
3D-Druckbereich (B x T x H)	124 x 70 x 130 mm
Genauigkeit z-Achse	Materialabhängig
Format der Eingabedaten	.stl
Format der Ausgabedaten	.cpjx
Schnittstelle	USB 2.0, WLAN, Ethernet
Abmessungen (B x T x H)	270 x 420 x 640 mm
Gewicht	21 kg
Spannungsanschluss Netzteil	100–240 VAC, 50/60 Hz, 7,5 A MAX
Netzteil	GlobTek GTM43004P9016-4.0-T3
Nennleistung des Druckers	12 VDC, 7,5 A
Erforderliche Standfläche (B x T)	750 x 750 mm
Größe des Pakets (B x T x H)	405 x 560 x 710 mm
Gewicht des Pakets	26 kg



Entdecken Sie die professionelle 3D-Drucklösung!

kulzer.de/cara-print-system

