

MEHR ALS NUR  
3D-DRUCK.

NEU



HÖHERE  
PRODUKTIVITÄT.

## CARA PRINT CUBE

Der cara Print Cube ist Ihre kompakte, zuverlässige Lösung für einen verlässlichen 3D-Druck.

Er bietet hohe Präzision und eine vergrößerte Bauplattform für bis zu fünf Dentalmodelle und sorgt so für zuverlässige, außergewöhnliche Ergebnisse. Dieser wirtschaftliche und einfach zu bedienende 3D-Drucker wurde speziell für dentale Anwendungen konzipiert und lässt sich leicht in Labors, Praxen und Bildungseinrichtungen integrieren.

Erleben Sie eine clevere Dentalfertigung mit dem cara Print Cube – einer Synergie aus Einfachheit und Produktivität.



[kulzer.de/3DDruck](https://kulzer.de/3DDruck)



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

# CARA PRINT CUBE

- ▶ **Vergößerte Bauplattform:** Platz für 5 Dentalmodelle.
- ▶ **Hohe Präzision:** 6K Auflösung und 34 µm Genauigkeit.
- ▶ **Kosteneffektiv:** Tolles Preis-Leistungs-Verhältnis (z. B. austauschbare Folie der Materialwanne).
- ▶ **Validiertes System:** Kompatibel u. a. mit dima Print Materialien, gewährleistet eine reibungslose Integration.



## Wichtigste Parameter

Bauplattform (L x B x H) [mm]	192 x 120 x 190
Pixelgröße [µm]	34,4
Technologie	6K LCD
Schichtdicke [mm]	0,05 – 0,3
Lichtquelle	405 nm LED
Auflösung	5760 x 3600 pixel
Eingangsspannung	100 ~ 120 VAC, 4 A, 50/60 Hz 200 ~ 240 VAC, 2 A, 50/60 Hz
Geräteabmessungen (L x B x H) [mm]	390 x 420 x 550
Gerät Nettogewicht [kg]	31

