

# PRO 4K



Main Menu 14:15:43  
0203.03.21  
Print >  
Control >  
Settings >  
System >  
Maintenance >  
Video >  
Restart  
Shutdown

**ASIGA**

Distributed by

**bredent**  
group



# 3D-Druckgenauigkeit trifft auf Volumen.

PRO 4K entdecken



asiga.com

	PRO 4K45	PRO 4K65	PRO 4K80
Baugröße xyz	122 x 69 x 200 mm	176.5 x 99 x 200 mm	217 x 122 x 200 mm
Pixelgröße (4K-Modus)	32 µm	46 µm	56 µm
Pixelgröße (nativ)	45 µm	65 µm	80 µm
Technologie	4K DLP-Bildgebung mit Asigas integrierter SPST <sup>™</sup> -Technologie und selbstkalibrierendem LED-Leistungssensor		
LED-Wellenlänge	385 nm UV-Industrie-LED		
Materialfreiheit	Uneingeschränkter und unbegrenzter Zugriff auf mehr als 500 branchenführende Materialien		
Intelligente Funktionen	Berührungslose Haubenöffnung, intelligente Heizung, einfache intuitive Benutzeroberfläche		
Software	Asiga Composer-Software. Lebenslange Updates enthalten		
Dateieingabe	STL, SLC, PLY, STM (Asiga Stomp-Dateiformat)		
Netzwerkfähigkeit	WLAN, WirelessDirect, Ethernet		
Energiebedarf	100–240 VAC/500 Watt		
Systemdimensionen	465 x 540 x 1370 mm   Gewicht 140 kg 18.3 x 21.2 x 53.9 Zoll   Gewicht 309 Pfund		
Gewährleistung	12 Monate Herstellergarantie		
Technischer Support	Unbegrenzter technischer Support über die gesamte Lebensdauer inklusive		
Inhalt des Pakets	Asiga Composer-Software, 1 kg Asiga-Material, Materialöffel, Asiga Flash-Härtekammer, Kalibrierungs-Toolkit		

**ASIGA**

Distributed by  
**bredent**

Entworfen und hergestellt in Australien.  
Copyright © Asiga Pty Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Asiga und das Asiga-Logo sind eingetragene Marken



00912100D-20240726