



Der Max 2.

Konstruiert für überragende
LEISTUNG.

ASIGA

Distributed by

bredent
group

Entdecken Sie den Max 2



asiga.com



Kleine Größe, große Funktionen.

Der bewährte und erprobte Max 2 liefert Konsistenz in den anspruchsvollsten Produktionsumgebungen.

Baugröße xyz	119 x 67 x 76 mm
Pixelgröße	62 µm
Technologie	DLP-Bildgebung mit der integrierten SPST [™] -Technologie von Asiga und dem automatisch kalibrierenden LED-Leistungssensor
LED-Wellenlänge	385 nm UV-Industrie-LED
Materialfreiheit	Uneingeschränkter und unbegrenzter Zugriff auf mehr als 500 branchenführende Materialien
Intelligente Funktionen	Intuitive Benutzeroberfläche, 60-Sekunden-Kalibrierung, schneller Materialwechsel
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	260 x 385 x 370 mm Gewicht 19 kg 10.2 x 15.2 x 14.5 Zoll Gewicht 42.6 Pfund
Gewährleistung	12 Monate Herstellergarantie
Technischer Support	Unbegrenzter technischer Support über die gesamte Lebensdauer inklusive
Inhalt des Pakets	Asiga Composer-Software, Materiallöffel, 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



00912090D-20240726