



**Max 2,
созданный для выдающейся
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ.**

ASIGA

Распространяется

bredent
group

Откройте для себя Max 2



asiga.com



Небольшой размер, большие функции.

Проверенный временем Max 2 обеспечивает стабильность в самых сложных производственных условиях.

Типоразмер хуз	119 x 67 x 76 мм
Размер пикселя	62 мкм
Технология	DLP-визуализация со интегрированной технологией Asiga SPS™ и автоматически калибрующимся светодиодным датчиком мощности
Длина волны светодиода	Промышленный УФ-светодиод 385 нм
Универсальность материалов	Свободный и неограниченный доступ к более чем 500 ведущим отраслевым материалам
Интеллектуальные функции	Интуитивно понятный пользовательский интерфейс, 60-секундная калибровка, быстрая смена материала
Программное обеспечение	ПО Asiga Composer. Пожизненные обновления
Ввод файлов	STL, SLC, PLY, STM (формат файла Asiga Stomp)
Подключение к сети	WLAN, WirelessDirect, Ethernet
Потребляемая мощность	100-240 В пер. тока / 500 Вт
Габариты системы	260 x 385 x 370 мм Вес 19 кг 10,2 x 15,2 x 14,5 дюйма Вес 42,6 фунта
Гарантийные обязательства	12 месяцев гарантии производителя
Техническая поддержка	Неограниченная техническая поддержка в течение всего срока службы
Содержимое упаковки	ПО Asiga Composer, ложка для материала, набор инструментов для калибровки

ASIGA

Распространяется

bredent

Разработано и изготовлено в Австралии.
Авторские права © Asiga Pty Ltd. Все права защищены. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Asiga и логотип Asiga являются зарегистрированными торговыми марками



0091209RU-20240726