

## Dimensor S

# НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ ДЕКОРА



ЦИФРОВОЕ ТИШЕНИЕ

ЧЕРНИЛА НА  
ВОДНОЙ ОСНОВЕ

НЕ СОДЕРЖИТ ПВХ



Области применения DIMENSE: Художественная трансформация пространства



## Функциональные возможности

Уникальная конструкция с цифровым управлением и полноцветным покрытием за один проход

С помощью Dimense вы можете одновременно печатать 3D-текстуры и яркие цвета с помощью запатентованного струйного принтера и широкого набора материалов с различными вариантами отделки.

Независимо от того, хотите ли вы наносить матовые, замшевые, золотые, серебристые, перламутровые покрытия или отделку хамелеон на бумажные обои или текстиль, Dimense может создавать потрясающие принты высотой до 1,5 мм и шириной до 1,58 м.

## Экологически безопасное устойчивое решение

DIMENSE — это впечатляющая экологичная технология, в которой используются чернила и материалы на водной основе, не содержащие ПВХ. Она соответствует таким стандартам безопасности помещений как AgBB или A+, поэтому вы можете выполнять печать безопасно и экологично.

С помощью DIMENSE вы можете изготавливать потрясающие продукты и защищать планету.

## Технические характеристики

|   |  | Dimensor S  |
|---|--|---|
| Способ печати                                 |  | Пьезоструйная печать, 2 головки в шахматном порядке   |
| Максимальная ширина печати / ширина материала |  | Макс. 1580 мм, Макс. 1600 мм  |
| Пригодные материалы                           | Ширина / длина                                   | Совместим только с Dimense Media  |
|   | Толщина / вес                                    |   |
| Чернила                                       | Тип  | Водорастворимые чернила и текстурные чернила  |
|   | Цвета  | Четыре цвета (голубые, пурпурные, желтые, черные)<br>Текстурные чернила                             |
|   | Емкость контейнера                               | 1,0 л   |
| Стандартная скорость печати                   |  | 10 м <sup>2</sup> /ч  |
| Сушка чернил и вспенивание материала          |  | Встроенная керамическая каландровая система с 5 зонами  |
| Разрешение печати (количество точек на дюйм)  |  | Макс. 720 x 1440 точек на дюйм  |
| Возможности подключения и взаимодействия      |  | Ethernet RJ45, кабель 10/100/1000 Гбит.   |
| Требования по электропитанию                  |  | 3 фазы перем. тока 400 В Y+N, 50-60 Гц, 10,5 кВт<br>розетка типа 1x CEE16                           |
| Габариты<br>(Ширина x Глубина x Высота)       | Включая вытяжной фильтр<br>Без вытяжного фильтра | 3375 x 1543 x 1520 мм : 133 x 61 x 60 дюймов<br>2965 x 1543 x 1520 мм : 117 x 61 x 60 дюймов        |
|   | Вес  | 840 кг  |
| Рабочая среда                                 | В процессе эксплуатации                          | Температура: от 20 до 26 °C,<br>влажность: от 35 до 80% отн. влажности (без образования конденсата) |
|   | В режиме ожидания                                | Температура: От 15 до 30 °C<br>Влажность: от 20 до 80% отн. влажности (без образования конденсата)  |
| Комплект поставки                             |  | Система пакетов с чернилами, ПО RIP   |

Компания Roland DG сохраняет за собой право менять технические характеристики, материалы или вспомогательные принадлежности без предварительного уведомления. Фактическая производительность может варьироваться. Для достижения оптимальных показателей качества может потребоваться периодическое выполнение технического обслуживания отдельных компонентов оборудования. Чтобы узнать подробную информацию, пожалуйста, свяжитесь с дилером Roland DG в вашем регионе. Не подразумеваются никакие гарантии, кроме оговоренных в прямой форме. Компания Roland DG не несет ответственность за какие бы то ни было случайные или косвенные убытки, как прогнозируемые, так и не прогнозируемые, явившиеся следствием наличия дефектов у данных изделий. Воспроизведение или использование материалов, защищенных авторским правом, регулируется местным, государственным и международным законодательством. Заказчики несут ответственность за соблюдение всех применимых законов, а также несут ответственность в случае их нарушения. Корпорация Roland DG приобрела лицензию на технологию MMP у компании TPL Group.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР:



rolanddg.eu