

## Rho P10 160

Универсальный и производительный промышленный комбо УФ-принтер начального уровня с инновационным стандартом печати серии P10.



Струйный УФ-принтер Rho P10 160 обеспечивает конкурентное преимущество благодаря возможности печати как на плоских, так и на рулонных материалах. При этом скорость печати на листовых и на рулонных материалах остается одинаково быстрой. Принтер Rho P10 160 как и вся серия принтеров P10 оснащен новейшими печатными головами Durst Quadro Array 10, которые обеспечивают непревзойденное качество печати в сочетании с высокой производительностью. Принтер печатает со скоростью до 100 м<sup>2</sup>/час с разрешением до 1.000 dpi. Благодаря наилучшей адгезии среди УФ-принтеров разнообразие запечатываемых материалов возрастает еще больше. Принтер Rho P10 160 объединяет компактную, надежную конструкцию с высокой производительностью. Это настоящий промышленный принтер, который может эксплуатироваться круглосуточно при минимальном сервисном обслуживании. Небольшая потребность в рабочей площади, наивысшее качество печати и универсальность делают принтер оптимальным решением для рекламных агентств, мебельных, стеклянных и других приложений широкоформатной струйной печати.

Разработан фирмой Durst для приложений требующих стабильности печати, производительности и разнообразных запечатываемых материалов.

### **Преимущества комбо УФ-принтера Rho P10 160:**

- Новейшая технология Durst Quadro Array 10 для высочайшего качества продукции без потери скорости;
- Непрерывный печатный процесс обеспечивает максимальную производительность (отсутствуют паузы в печати вызванные выкладкой материала на печатный стол);
- Опция печати с рулона на рулон;
- Печать дополнительными цветами Lc, Lm без уменьшения скорости печати;
- Простая эксплуатация и техническое обслуживание;
- Высочайшая надежность (для круглосуточного производства 24/7).

# Технические характеристики:

## Общая спецификация

### Габариты:

Ширина: 3.900 мм

Длина без столов: 1.050 мм

Длина со столами: 3.800 мм

Высота: 1.960 мм.

### Масса:

около 2.000 кг.



## Спецификация печати

### Разрешение:

1.000 dpi.

### Цвета:

Стандартно: CMYK;

Опционально: Lc, Lm, белый, расширяющие цветовой охват - оранжевый и зеленый или оранжевый и фиолетовый.

### Чернила:

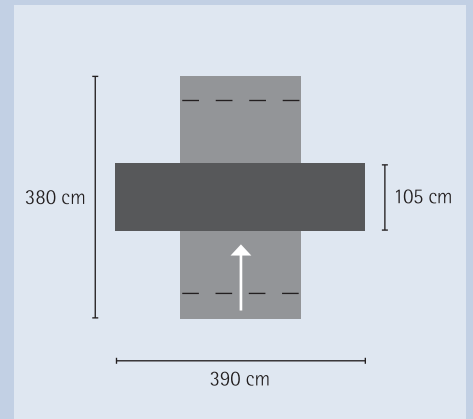
Специальные УФ-отверждаемые пигментированные чернила для применения внутри и снаружи помещений.

### Программное обеспечение/ РИП:

Программное обеспечение Durst Rho на базе операционной системы Linux для быстрой обработки данных. Внешний Caldera РИП Сервер (CopyRip).

### Производительность:

до 100 м<sup>2</sup>/час при непрерывной печати на всю ширину.



## Требования к помещению

### Потребность в рабочих площадях:

Минимум 5 x 5 м.

### Температура:

+15 – +30 °С, без конденсата.

### Относительная влажность:

25-80 %, без конденсата.

## Спецификация запечатываемых материалов

### Максимальная ширина печати:

1.600 мм.

### Максимальная длина печати:

Ограничена только длиной материала.

### Максимальная толщина материала:

Рулонный материал: до 2 мм;

Листовой материал: до 40 мм.

### Максимальная масса материала:

Рулон: до 50 кг

Листовой материал: до 50 кг.

### Минимальный размер материала:

Стандартный режим: А3 – 297 x 420 мм

### Durst Phototechnik AG Large Format Printing

Julius-Durst-Strasse 4  
39042 Brixen/Bressanone, Italy  
P.: +39 0472 81 01 11  
F.: +39 0472 83 09 80  
www.durst-online.com  
info@durst.it

### Durst Phototechnik Digital Technology GmbH

Julius-Durst-Strasse 11  
9900 Lienz, Austria  
P.: +43 4852 7 17 77  
F.: +43 4852 7 17 77 50  
www.durst-online.com  
info@durst-online.at

### Представитель в России и СНГ ЗАО «СайнАрт»

Россия, 196084,  
Санкт-Петербург  
Заставская ул., д. 14-А  
Тел.: +7 (812) 331 35 75  
www.signart.ru  
info@signart.ru



The latest technical developments are constantly being incorporated into Durst products. Illustrations and descriptions are therefore subject to modification. All rights reserved on images and illustrations.

Durst® is a Registered Trade Mark

Copyright Durst Phototechnik AG  
IX251RU - 10/2013