



CRON  
TP-36 Series

CRON

# TP-36NP Series

Газетное Решение

**World-class**  
Thermal CTP

TP-3664NP

## Изображение

Разрешение	1500/1800dpi
Скорость	45 пл/ч
	1500dpi (ширина 800mm)
	41 пл/ч
	1800dpi (ширина 800mm)
Воспроизведение точки	1%-99%
Точность совмещения	0.01 mm

## Пластины

Max. размер пластин	925mmx660mm
Min. размер пластин	240mmx320mm
Толщина пластин	0.15mm-0.30mm
Применяемые пластины	830nm термальные пластины

## Технология

Количество лазеров	64 канала
Длина волны лазера	830nm

## Системы

Система высокоточного автоматического позиционирования пластин по трем точкам	Есть
Система охлаждения и очистки	Встроена
Система вакуумирования	Встроена
Система автозагрузки	По запросу
Max. кол-во пластин в автозагрузчике	50 пл/100 пл
Поддержка стохастического и гибридного растривания	Есть
Электропитание	AC220V±5%, 50/60Hz
Пиковая потребляемая мощность	5.3кВт
Рабочая температура	18-25°C
Диапазон влажности	20-80%, отсутствие конденсата

## Размеры и Вес

Габариты оборудования	WxLxH = 975mm x 1625mm x 1065mm
Вес нетто оборудования	Примерно 920 кг

## Характеристики

A. Соотношение цена-качество	1. Конечное разрешение до 1500/1800dpi прекрасный выбор для газетной печати 2. Четкая точка гарантирует высокое качество печати 3. Изображение на термальных пластинах очень устойчиво к влиянию окружающей среды и и случайному человеческому фактору
B. Полная автоматизация и высокая производительность	1. Стекер и автозагрузчик, поставляемые по запросу, позволяют создать on-line систему 2. On-line система является гарантом скорости и качества выполняемых работ 3. Совместимость с большим количеством пластин, одобренных производителем оборудования 4. Выходная скорость до 50 пл/ч (8-ур) прекрасно удовлетворяет требованиям газетной печати 5. Выходная скорость остается одной и той же, независимо от марки пластин
C. Низкая стоимость	1. Новейшие лазерные диоды, недорогое сервисное обслуживание 2. Надежная сервисная поддержка, недорогие запчасти и регламентное обслуживание 3. On-line система позволяет сэкономить на рабочей силе и помещении 4. Отсутствие ограничений по выбору марки пластин, совместимость с пластинами различной чувствительности