

Спецификации цветных аппаратов KIP серии 800

Цветной и черно-белый принтер, 4 рулона	Цветной и монохромный принтер с интеллектуальным ПО KIP System K сенсорного экрана
Цветная и черно-белая система печати/копирования/сканирования, 2/4 рулона	Цветной и монохромный принтер с интеллектуальным ПО KIP System K сенсорного экрана для функций печати/копирования и сканирования
Сканеры	KIP 860: KIP 720 встроенный / KIP 880: сканер с технологией CIS KIP 720 / KIP 890: сканер с технологией CCD KIP 2300
Подставка для сканера	Опционально для сканера KIP 720/KIP 2300 в составе систем KIP 880-890 для отдельно стоящего сканера
Системы укладки (стандарт)	Верхняя система укладки
Финишные устройства (опциональные)	Укладчик KIP 800, фальцовщики KIPFold 2800 или KIPFold 1800
Описание	Высокопроизводительная система цветной и черно-белой печати/копирования/сканирования
Тип	Электрографический со светодиодной головкой и органическим фотополупроводниковым барабаном, контактной системой проявки с использованием немагнитного однокомпонентного тонера
Конфигурации	Принтер или многофункциональная система (печать/копирование/сканирование)
Скорость	До 334 м2 в час в черно-белом и 334 м2 в час в цветном режиме, не зависит от типа изображения и разрешения печати
Время прогрева	В режиме ожидания не требуется, меньше чем 6 минут после включения
Тонер	Четыре картриджа (СМУК) сухого тонера, отпечатки стойкие к ультрафиолету и влажности
Электропитание	Европа./Россия 220-240 В, 50/60 Гц, 16 А
Потребляемая мощность	Ожидание: 0,6 кВт, печать: 1,9 кВт, прогрев: 3,4 кВт, спящий режим: 3 Вт,
Акустический шум	< 65 db при печати
Озон	< 0.05 ppm (среднее за 8 часов)
Размеры	KIP 860 1500×1080×1115 мм (Ш×Г×В) KIP 870 1500×1080×1220 мм (Ш×Г×В) KIP 880-890 1970×1080×1220 мм (Ш×Г×В)
Вес	KIP 860 510 кг KIP 870 530 кг KIP 880 556 кг

Принтер

Разрешение печати	600 x 2 400 DPI
Запас материала	320 м2 (2 рулона + листовой материал) 640 м2 (4 рулона + листовой материал)
Ширина отпечатков (рулонный материал)	297 мм — 914 мм
Длина отпечатков (рулонный материал)	210 мм минимальная, 6 м стандартно, максимальная настраиваемая длина до 200 м (фактическая длина может зависеть от ограничений, связанных с типом материала и типом файла)
Плотность материала (рулонный материал)	См. Руководство по материалам KIP
Листовой материал	До 150 г/кв.м бумага / максимальный размер листа 914 мм x разумно необходимая длина / минимальный размер листа А3
Типы материала	Бумага: экономичная бумага, стандартная бумага, специальная бумага, высококачественная бумага для презентаций, плотная бумага. Полимерная пленка: 75 мкм прозрачная, 75 мкм двойная матовая, 100 мкм белая непрозрачная, материал для баннеров: мягкий полиэстер. Более подробно см. Руководство по материалам для KIP 800

Сканер/Копирование

Разрешение	600 dpi (оптическое)
Оригинал	Отдельный лист, просмотр изображения/подача лицом вверх
Ширина	210 мм — 914 мм (международные стандарты размера страницы включая ANSI, ARCH, ISO A & B, CHN, JPN)
Длина	210 мм — 25 мм

Более подробную информацию об опциональных сканерах KIP 2300 и KIP 720 см. в документации сканеров

Контроллер

Тип контроллера	System K, встроенный, Microsoft® IoT Enterprise
Память	4 ГБ минимум
Solid State Drive	Минимум 256 ГБ (с возможностью обновления)
Совместимые форматы файлов	Растровые цветные: TIFF, JPG, JPG2000, PNG, BMP, GIF, TGA, RLE/RLC Векторные цветные/монохромные: HPGL, HPGL/2, HP-RTL, Postscript (PS/EPS), Adobe PDF, Autodesk DWF, многостраничный PDF & DWF Растровые монохромные: TIFF Group 3 & 4, CALS Group 4, Grayscale TIFF Векторные монохромные: Calcomp 906/907

Требования к размещению, электропитанию, температуре и влажности

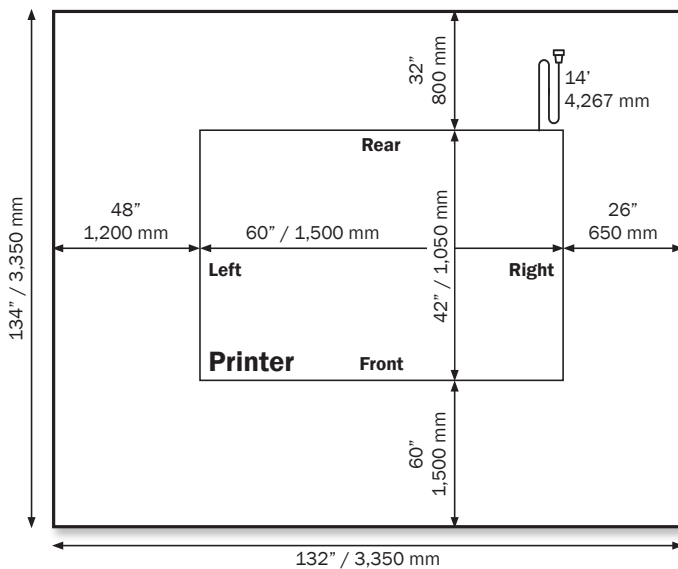
Занимаемая площадь (минимальная)	3350×2600 мм (Ш×Г) (KIP 860 и 870) 4500×2600 мм (Ш×Г) (KIP 880 с KIP 720) 3350×5190 мм (Ш×Г) (KIP 860 и 870 с опциональным укладчиком) 4500×5190 мм (Ш×Г) (KIP 880 with KIP 720 с опциональным укладчиком) В системах KIP 880-890 можно расположить сканер перпендикулярно или параллельно принтеру KIP для удобства использования, в зависимости от расположения занимаемая площадь может отличаться Система транспортабельна через стандартный дверной проем без подъема и наклона
Требования к электропитанию	KIP 860 / 870 220-240 В, 50/60 Гц, 16 А KIP 880-890 220-240 В, 50/60 Гц, 16 А для принтера KIP и 100 – 240 В, 50/60 Гц, 6 А или выше для сканера KIP
Электрические розетки	Европа — CEE 7 (x2 для KIP 880-890)
Сетевой порт	RJ-45 категории 5 или выше. LAN не ниже 100 BASE-TX. Рекомендуется 1000 Base-T)
Температура	10-30°С
Влажность	15-80% Относительной влажности
Обследование места установки	Перед установкой цветной системы KIP серии 800 должно быть проведено изучение документации и осмотр места установки

KIP 800 Colour Series Installation Requirements

The following conditions are required for installation of the equipment.

1. Power source should be as follows (according to your region).
Europe 220-240VAC (+6%/-10%), 16A, 50/60Hz
2. The equipment must be on an exclusive circuit. The outlet must be near the equipment and easy accessible.
3. Make sure to connect this equipment to a grounded outlet.
4. The site temperature range = 10 to 30 degrees centigrade (50 to 86 degrees Fahrenheit), with the humidity between 15% to 80% RH (NON CONDENSING). Keep the equipment away from water sources, boilers, humidifiers or refrigerators.
5. The installation site must not have open flames, dust or ammonia gases.
6. The equipment should not be exposed to the direct sunlight. Please close curtains to block any sunlight.
7. Leveling legs on the bottom of the printer should touch the floor correctly and the equipment must be leveled. Floor strength must be ample to sustain the weight of the equipment.
8. Keep ample room around the equipment to ensure comfortable operation. Required space is noted.

KIP 860 / 870 FRONT DELIVERY



KIP 860 / 870 FRONT & REAR DELIVERY

