

PP 404

Экономичный Производительный Принтер



- Надёжный 24 иголочный матричный принтер
- Производительность:
500 стр / час
20,000 стр / месяц
- Планшетный дизайн обеспечивает надёжный проход бумаги
- Надёжный разрывщик для надёжного разделения задач
- Нулевой отрыв способствует экономии форм
- Тихая работа:
Уровень шума < 53 dB(A)
- 1 + 5 копий
- Автоматический контроль зазора
- 12 штрих-кодов
- 14 масштабируемых шрифтов
- Опция ручного податчика

Высокопроизводительный принтер PP 404 предлагает быструю и экономичную печать списков, штрих-кодов, бирок и многостраничных форм. Опционально принтер может быть оборудован ручным податчиком. Принтер разработан для надёжной и эффективной печати в промышленности, логистике, банках и административных офисах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Печатное устройство

Технология :	Матричная печать
Головка:	24 иголки, 0.25 mm диаметр иголки ресурс 400 млн. символов
Режимы :	Печать данных(DQ), Near Letter Quality (NLQ) и Letter Quality (LQ) до 136 знаков при 10 cpi
Формат :	635 x 390 x 273 mm (ШхДхВ)
Лента:	Картридж, нейлоновая лента, 16 млн. знаков, контроль расхода ленты
Размеры:	635 x 390 x 273 mm (ШхДхВ) (25.4 x 15.6 x 10.9 дюймов)
Вес:	20,7 кг
Диагностика:	Самотест, hexdump, удалённая диагностика
Панель оператора:	16 символьный LCD дисплей, 3 языка: Английский, немецкий, французский
Клавиатура:	Мембранного типа с Ready/Stop LED
Питание:	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Мощность:	Рабочая < 200 W, холостая < 40 W
Температура:	Рабочая +10 до +35 °C (+50 до +95°F) 20 до 80% влажность Хранение: -40 до +70 °C 5 до 85% влажность
Шум:	53 dB(A) ISO 7779
Сертификация:	VDE/GS, UL, CE, FCC-B, CSA

Производительность

Скорость печати: (10 cpi)	DQ: 500 cps NLQ: 250 cps	LQ: 125 cps
Произв-ость (ЕСМА 132, letter, 1 ply)	режим	фанфолд
	DQ:	470 стр/час
	NLQ:	350 стр/час
	LQ:	210 стр/час
Объёмы печати:	20,000 страниц в месяц	
Наработка на отказ:	10,000 часов при 25% работе	

Бумага

Подача:	Планшетный дизайн, 2 входа (фанфолд/ручной), Выбирается через ПО или панель оператора
Авто контроль Зазора (AGC):	Автоматически оптимизирует зазор относительно толщины бумаги
Копии:	1 оригинал + 5 копий макс. толщина бумаги 0.5 mm
Фанфолд	
Подача:	толкающий трактор и тянущие ролики
Выход:	Сзади, нулевой отрыв, надёжный разрывщик
Ширина:	100 - 400 mm (4 to 16 дюймов)
Вес:	60 - 90 g/m ² ; макс. до 350 g/m ²
Скорость:	11 дюймов в секунду, датчик заминки
Резанная бумага	
Подача:	Опциональный податчик
Выход:	сверху для быстрого доступа
Ширина:	105 - 305 mm, 4.2 - 12.2 дюймов
Вес:	согласно опциям

Интерфейсы

Интерфейсы:	Параллельный Centronics и Последовательный RS-232C/RS422
Эмуляции:	IBM Proprinter XL24 (AGM), Epson LQ 2550/1060/ ESC/P2
Буфер:	до 48 Кб
Набор знаков:	ISO 8859/1, ISO 8859/15; IBM Set 1/Set 2 в 14 национальных версиях; IBM Code Pages 437, 850, 858, 860, 863, 865; Epson Ext. Char. Set в 15 национальных версиях; Восточно-Европейский Черновой: быстрый черновой, Data и Data Large; Near Letter и Letter Quality: Courier, Sans Serif, OCR-A, OCR-B, Orator, Orator-C, Prestige, Roman, и Script
Шрифты:	
Атрибуты символов:	Жирный, курсив, тени, контур, двойной, подчёр двойное подчёркивание, надчёркивание, зачёркнутый, верхний/нижний индекс
Размер:	Дву- и восьмикратный, Data Large - размер 99-fold
Высота:	10, 12, 15, 17.1, 18 и 20 cpi, пропорциональный
Интервал:	2, 3, 4, 6, 8, ... 360 lpi
Штрих-код:	EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Postnet, KIX Code, Code 39, Code 93, Code 128 (incl. EAN 128), Codabar, 2 из 5 Industrial, 2 из 5 Interleaved, и MSI Mod 10/10
Графика:	360 x 360 dpi
Макросы:	Устанавливаются в настройках для 4 конф., через ПО или панель оператора

Опции

Ручной податчик:	прямая подача резанной бумаги и форм
Подставка :	для эффективного использования места, корректное укладывание фанфолда, размеры: 611 x 540 x 750 mm (ШхДхВ) вес: 10 kg

Драйвера для Windows 3.x/95/98/NT 4.0 /2000/XP возможны.
Для SAP R/3 возможно скачать с официального сайта.