

“Самый прямой путь к лучшей полноцветной печати”

COLOGRAF<sup>X2</sup>






 XEROX  
ENGINEERING  
SYSTEMS

# *ColorgrafX X2-54*




# ColorgrafX X2 Возможности /преимущества

## Высококачественная печать

-  Новые пьезоголовки (отличные от Xpress)
  - 2 режима печати - 720 dpi и 360 dpi
-  6 цветов (С,М,У,К, Lc, Lm)
  - Технология PixelCorrect™
- 
  - CCD “камера” для процесса настройки и калибровки
  - На всех режимах получается **ПРОДАВАЕМОЕ КАЧЕСТВО** печати

## Высокая производительность

- 
  - 360 dpi Productivity Mode: 431 Кв фут/час (40 м. кв/ч)
  - 720 dpi High Speed Mode : 260 Кв фут/час (24 м. кв/ч)
  - 720 dpi High Quality Mode : 130 Кв фут/час (12 м. кв/ч)

Примечание: Xpress : 40/80 квф/ч (~4/7 квм/ч); 160 квф/ч (~15 квм/ч); 300 квф/ч (~28 квм/ч)

## *ColorgrafX X2 Возможности /преимущества*

### **Многорулонный податчик материалов**

- Два встроенных рулона (54", 50", 42", 36", 24")



- Приемный ролик для готовых отпечатков

### **Простая в использовании система подачи краски (500 мл. - 6 цветов)**



- Великолепные пигментные чернила на масляной основе
  - Не совместимы с Xpress
- Значительно улучшенная УФ устойчивость на всех материалах
  - Пример: Pressure Sensitive Vinyl теперь ~18 месяцев!

# *ColorgrafX X2 Возможности /преимущества*

## **Новые возможности RIP**



- Новая технология XES PixelCorrect™
  - Сейчас: поддерживается NTX 2.0; другими позже
- Убирает полосы даже в режиме Productivity "Draft"

## **Поддерживаемые RIP**

- Сейчас: Onyx PosterShop 5.0, NTX 2.0
- Позже: EFI X4-W, X2 Контроллер

## **XES X2 Контроллер**



- Сетевая печать "Print from Application"
- Web browser интерфейс; поддержка PDF, PS3, TIFF

# *ColorgrafX X2 Возможности /преимущества*

## **Улучшенная панель управления**

### **“Умный интерфейс”**

- Дает информацию об установленном материале для печати

## **Печать без вмешательства оператора**



- Простой в эксплуатации приемный ролик
- Автоматическая настройка на материалы разной толщины

## **Сервис**



- Новая модульная конструкция для простоты обслуживания

# Чернила для ColorgrafX X2

- Цветовое пространство SWOP



- Новые пигментные чернила на масляной основе (Не от Xpress)



- Улучшенная устойчивость к ультрафиолетовому излучению

- Практически мгновенно высыхающие чернила, устойчивые к влаге



- Приходят в легко устанавливаемых 500 мл. бутылках (С, М, Y, К, Lc, Lm)

# *Материалы для печати на ColorgrafX X2*

## *Полный спектр материалов для печати:*

**Совместимый с большинством материалов для Xpress**

- Бумага с покрытием
- Пленки
- Винил
- Материя

**Фотобумага для X2**





# *ColorgrafX X2 против Xpress 54*

## **Улучшенное качество печати**

- “Гладкая” печать на всех режимах

## **Большая производительность на сходных режимах**

- ~2-х кратное преимущество (Примечание: X2 2 прохода = 4 прохода у Xpress)

## **Больше цветов**

- 6 цветов против 4

## **Улучшенная устойчивость к ультрафиолету**

- Пример PSV сейчас ~18 месяцев (против 60 дней -Xpress)

## *Итак, ColorgrafX X2-*

*“Самый прямой путь к лучшей полноцветной печати”*

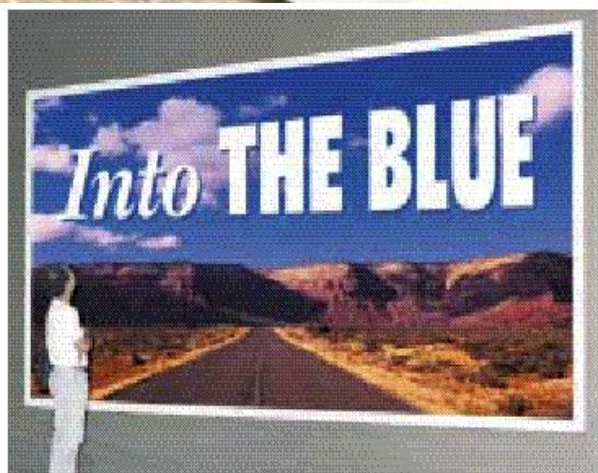
- **Один из самых производительных - до 431 кв фут/час (40 кв м/час)**
- **Высокое качество при высокой скорости печати - 720 dpi/130 квф/ч**
- **PixelCorrect™ обеспечивает “продаваемое качество” во всех режимах**
- **6 цветов значительно улучшают качество печати**
- **Улучшенная устойчивость отпечатков к свету, мгновенное высыхание, устойчивость к влаге**
- **Многорулонный податчик**
- **Простой в использовании с небольшими габаритами**

# *Позиционирование ColorgrafX X2*

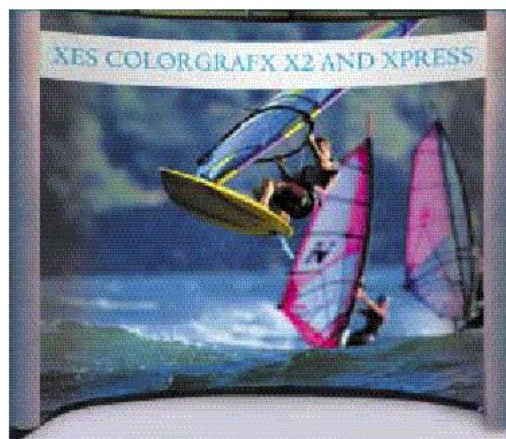
**X2 предназначен для следующих сегментов рынка:**

- **Промышленная и салонная печать (print-for-pay)**
- **Печать с большим заполнением площади (GA and GIS)**
- **Сетевая и распределенная печать**
- **Пользователи струйных принтеров, которые планируют увеличить объемы печати**
- **Если необходимо производство разного типа документов на одном устройстве и работа с разными приложениями**
- **Заказчики, которые используют несколько низкопроизводительных систем**
- **Существующие пользователи Estat и Xpress плоттеров**

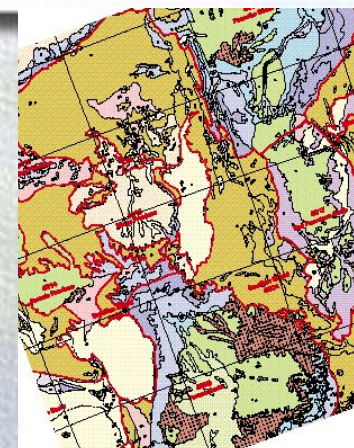
# Образцы применений



Настенная графика



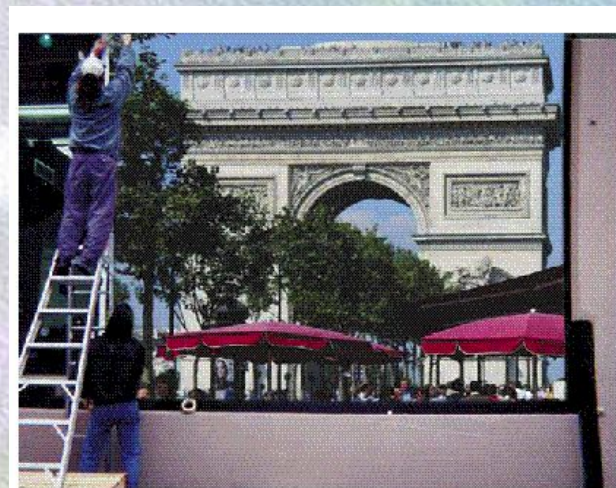
Выставочная графика и буклеты



Карты и настенные графики



Банеры для наружной и внутренней рекламы



Широкоформатная графика

# *ColorgrafX X2TECH*

## **Высококачественная печать**

- Новые пьезоголовки (отличные от Xpress)
- 2 режима печати - 720 dpi и 360 dpi
- Технология RACER
- 4 цвета (С,М,У,3хК,)
- Технология PixelCorrect™
  - CCD “камера” для процесса настройки и калибровки

## **Высокая производительность**

- 360 dpi Быстрый черно-белый 83,6 м. кв/ч (3А1 мин)
- 360x180 dpi Быстрый цветной 57,8 м. кв/ч (2А1 мин)
- 360 dpi Производительный 41,3 м. кв/ч (1,4А1 мин)

# *RIP для ColorgrafX X2TECH*

## **Новые возможности RIP**

- Новая технология XES PixelCorrect™
  - Убирает полосы даже в режиме Productivity "Draft"

## **Поддерживаемые RIP**

- Сейчас: ZEN NetPlot, Pinebush Tech Plot
- X2 Контроллер (Q1 02)

## **XES X2 Контроллер**

- Сетевая печать "Print from Application"
- Web browser интерфейс; поддержка PDF, PS3, TIFF
- Полноцветное сканирование (Q1 02)
- Полноцветный копировальный аппарат