

**News Release – July 11, 2007**

**Contact:**

Wasatch Computer Technology, LLC

Alison Johnson

Phone (801) 575-8043/Fax (801) 575-8075

Email: [alison@wasatch.com](mailto:alison@wasatch.com)

**For Immediate Release**

---

**명확한 백색 잉크 작업 흐름을 가능하게 하는 Wasatch SoftRIP 버전 6.2**

2007년 7월 11일 – 유타주, 솔트레이크 시티 – Wasatch Computer Technology가 백색 잉크 작업 흐름을 개선해주는 새로운 기능을 제공하며 전반적인 작업 속도를 높여주는 Wasatch SoftRIP 버전 6.2를 출시하였다. SoftRIP은 이제 특수한 무색 잉크를 프린터로 전달하는 동시에 이미지 컬러를 완벽하게 관리할 수 있다. 백색 잉크 작업 흐름이 쉬워졌으며 SoftRIP의 16비트 컬러 파이프라인을 활용할 수 있어 이미지 품질이 개선되는 이점이 있다.

이 릴리스에서는 속도도 대폭 향상되었다. SoftRIP 6.0의 이전 8비트 컬러 파이프라인보다 더 빠른 RIP 타임을 사용하여 16비트 컬러를 생성하도록 하프톤 알고리즘이 개선되었다. 또한 RIP 데이터를 저장하는 서로 다른 물리적인 하드 드라이브를 지정하기 때문에 최신 고성능 컴퓨터에 보다 적합한 기본 인쇄 큐 기본 설정을 새롭게 제공한다. 디스크 읽기/쓰기 병목 현상이 없으므로 사용자는 큰 RIP 데이터 파일을 보다 정확하게 구성할 수 있다.

2007년 7월 11일자로 유효한 서비스 계약을 체결하고 있는 Wasatch 사용자는 버전 6.2로 무료 업그레이드가 가능하다. 단, 서비스 계약 종료 전에 업그레이드를 요청해야 한다. 업그레이드에 관한 자세한 내용은 [www.wasatch.com](http://www.wasatch.com)에서 제공하고 있다.

**백색 잉크 작업 흐름 정보**

새로운 세대의 프린터가 백색 잉크, 니스 및 라커를 활용하는 특수한 작업 흐름 수요를 창출하고 있다. UV 큐어 플랫폼에서 다이렉트 디지털 의류 프린터에 이르는 다양한 장치에서 정상적인 포스트스크립트 기반 작업 흐름으로는 처리하기가 까다로운 방식으로 일반 그래픽의 위, 아래에 "무색" 분리부를 배치한다.

전통적인 백색 잉크 분야는 어두운 표면에서 인쇄할 때 프로세스 컬러 분리부 아래에 백색 베이스를 생성하는 데 초점을 맞춘다. 또 다른 주요 응용 분야는 상단에 백색 잉크가 인쇄된 투명 필름에 대한 프로세스 컬러의 "2차 표면" 인쇄이다. 이 응용 분야에서, 컬러 이미지를 구성하는 모든 잉크는 백색 잉크가 놓이는 경로로부터 분리되는 경로에 함께 인쇄된다. 다른 응용 분야로는 그래픽 디자인에서 스팟 컬러로 백색 잉크를 사용하는 경우를 들 수 있다.

**Wasatch Computer Technology 정보**

솔트레이크 시티에 본사를 두고 있는 Wasatch Computer Technology, LLC는 와이드 포맷 디지털 출력, 화면 분리, 사진 및 지클레이(gicleé)를 비롯하여 디지털 출력에 이용되는 다양한 특수 기법에 필요한 리핑 및 출력 관리 솔루션 부문을 선도하는 개발업체이다.

출판 지원 관련 전화 번호는 (800) 894-1544번과 (801) 575-8043번이고, 팩스 번호는 (801) 575-8075번이다. Wasatch 웹 사이트 주소는 [www.wasatch.com](http://www.wasatch.com)이다.

###