

HP인디고 총판 로지트코퍼레이션

“디지털 인쇄기 한국에서

한국 HP의 HP인디고 디지털 인쇄기 총판 계약자인 로지트코퍼레이션이 9월22일 서울시 강남구 압구정동 부근에 HP인디고 디지털 인쇄기 데모센터를 개장, 고객과의 접촉을 확대하고 디지털 인쇄기의 장점을 적극 부각시킴으로써 국내 인쇄 시장을 공략한다는 계획이다.

전문채널 활성화 대면영업력 확대

로지트와 한국HP의 인연은 로지트가 한국HP의 프린팅매니지먼트솔루션 사업으로 관계를 맺었던 2003년 가을에 시작됐다. 이후 로지트는 올해 드루파 전시회를 전후로 한국HP와 급격히 접촉을 확대, 디지털 인쇄기 사업에 대한 이해를 공유하며 결국 지난 7월에 HP인디고 디지털인쇄기 국내 총판 사업권을 갖게 됐다. 이는 기업에서 사용하고 있는 프린터가 그 수요가 증가하며 FAX나 복사기와 같은 일반 OA기기로 평가되는 것을 넘어서 네트워크망을 구성하며 프린터의 효과적인 관리가 점차 중요시되는 사업환경에

대한 관리 모델을 정립, 기업에게 제안할 수 있는 새로운 형태의 파트너로 로지트가 인정받았기 때문이다.

이와 관련 한국HP와 로지트는 오는 9월22일 고객이 직접 품질과 안정성, 편리한 활용성 등 인쇄 전반적인 워크플로우를 경험해 볼 수 있는 HP인디고 제품 데모센터를 개장할 예정이다. 데모센터를 통해 디자인의 초기단계에서 인쇄 마지막 단계까지 한번에 확인하고 최상의 인쇄물으로써 고객의 만족과 상품에 대한 구매력을 높일 수 있는 고객관점의 영업과 마케팅을 추진한다는 계획에 따른 조치다. 이를 통해 로지트는 특화된 영업영역을 가진 전문채널을 활성화하고 대기업을 대상으로 하는 대면영업력을 확보함은 물론 새로운 인쇄개념을 실제업무에서 구현할 수 있는 활용방안과 성공사례를 만들어 간다는 방침이다.

복잡한 작업 디지털 방식 인라인 통합

HP인디고 디지털 인쇄기는 기존의

아날로그 방식 오프셋 인쇄기를 통해 수작업으로 진행되던 인쇄 공정을 디지털 방식으로 전환하고 복잡한 다단계 작업들을 통합하여 인라인 처리가 가능토록 설계됐다.

디지털 인쇄기의 효시라고 할 수 있는 인디고는 이스라엘 업체인 인디고사가 HP에 인수되기 전인 1995년에 국내에 처음 도입되었으나 인쇄물의 품질이 기존의 오프셋 인쇄기에 비해 다소 뒤떨어지고 당시 대량 인쇄물 위주였던 국내 인쇄시장 상황과 괴리가 커 그리 좋은 반응을 얻지 못했다.

이후 HP가 인디고사를 인수하면서 프린터 시장에서 오랜 노하우를 쌓은 HP의 기술력이 더해져 초기 모델의 약점으로 지적되었던 인쇄품질이 거의 오프셋 인쇄기에 근접하는 수준으로 향상되었고 용도 및 사양에 따라 제품도 세분화되었다.

제품군

HP인디고는 그 용도 및 사양에 따라 크게 상업용과 특수 산업용 두 가지

성공자신'



용도 \ 사양	상업용	특수 산업용
High end	HP Indigo 5000	HP Indigo ws4000
↕	HP Indigo w3200	HP Indigo ws2000
↕	HP Indigo 3050	HP Indigo s2000
Low end	HP Indigo 1000	

이나 포장용기와 같은 특수한 인쇄물에 활용될 수 있는데 HP인디고s2000, 운전 방식인 HP인 디고 ws2000, HP인디고 ws4000이 있다.

품의 신뢰성, 고객서비스, 제품의 호환성, 우수한 동반자 관계 업체들과의 긴밀한 협력관계가 최초의 디지털인쇄기술인 인디고와 만난 것이다. 인디고 제품은 HP사의 지속적이고 과감한 투자사업의 하나로 기업이 프린팅 솔루션을 통해 고객에게 최대의 만족을 제공하고 유용한 정보를 보다 적합한 매체로 전달, 그 효과를 극대화할 수 있도록 했다.

디지털의 개념이 보편화되었고 고객에 대한 정보도 다양하고 방대한 디지털 형태의 데이터로 보유하고 있어 이를 활용할 수 있는 여건은 이미 마련되어 있다고 할 수 있다. One to One 마케팅, 맞춤형 마케팅이 용어가 아니라 고객 책상 앞에서 실제 인쇄물이 실현될 수 있는 시대가 열리고 있으며 이에 대한 유용한 도구가 HP인디고이다.

HP-쿼크(Quark) 전략적 제휴
HP인디고는 지난 5월 드루파 전시회 기간 동안 쿼크(Quark)사와 전략

로 구분된다.

상업용은 카탈로그, 브로셔, DM과 같은 마케팅 용도의 인쇄물이나 CD, 북클릿, 포토 앨범과 같은 인쇄물에 주로 활용된다.

상업용은 1995년 국내에 이미 소개된 바 있는 인디고E-Print1000에서 한층 업그레이드된 신규 버전 HP인디고1000을 비롯해, 미들-엔드급 성능의 HP인디고3050, 운전방식의 HP인디고w3200, 현재 시장에 출시되어 있는 디지털 인쇄기 중 최고 수준의 성능으로 평가받는 HP인디고5000이 포함된다.

특수 산업용은 일반 용지뿐만 아니라 PVC, 플라스틱, 폴리에스테르 등 다양한 소재에 인쇄 가능하여 제품 라벨

컬러에 대한 최상의 솔루션 제공

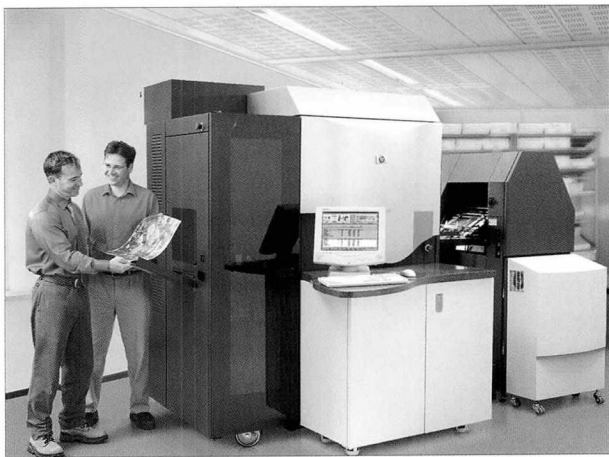
HP는 이미징 및 프린팅 업계 선두 자리를 지켜오면서 20가지가 넘는 다양한 모델, 최고의 네트워크 연결성 및 관리성, 사용자의 편의성을 비롯해 매년 400억달러 이상의 연구개발에 대한 투자 등 혁신적인 프린팅 기술과 고객만족으로 시장점유율을 꾸준히 높여왔다. 또한 컬러에 대한 요구와 그 효과를 예측하고 컬러제품에 대한 중점적인 영업 및 마케팅을 펼치고 있다.

인디고는 이러한 컬러수요에 대한 최상의 솔루션으로 고객의 가독성, 이해력, 구매동기 부여를 극대화할 수 있는 하이-엔드 컬러 프린팅제품이라고 할 수 있다. 전세계적인 HP의 인지도, 제



〈HP Indigo 1000 주요 사양〉

- 인쇄속도 : 시간당 2000매(4색) / 8000매(단색), A4기준
- 해상도 : 800×800dpi, 8000×2400dpi(고해상도 모드)
- 라인스크린 : 144, 175, 195, 230
- 이미지 사이즈 : 최대 308×437mm
- 용지 사이즈 : 최대 320×464mm
- 잉크 & 컬러 : HP인디크롬 잉크 기본 4색(CMYK)+추가로 2색까지 확장 가능
- RIP : 내장형 RIP 솔루션(어도비 포스트스크립트3)
- 플랫폼 : MS윈도우즈XP 프로페셔널
- 기타 : 개인화 인쇄 지원 S/W (HP Indigo Yours Truly personalization)



〈HP Indigo 3050 주요 사양〉

- 인쇄속도 : 시간당 4000매(4색) / 1만6천매, A4기준
- 해상도 : 812×812 dpi 라인 스크린 : 144, 160, 175, 180, 230
- 이미지 사이즈 : 최대 308×450 mm
- 용지 사이즈 : 최대 320×475 mm
- 용지 수용력 : 90~350g/m², 80~300g/m²
- 급지 시스템 : 2단 급지대
- 잉크 & 컬러 : HP인디크롬 잉크 기본 4색(CMYK) + 추가로 3색까지 확장 가능
- RIP : 내장형 RIP 솔루션(어도비 포스트스크립트 3)
- 플랫폼 : MS윈도우 XP 프로페셔널
- 기타 : 개인화 인쇄 지원 S/W(HP Indigo Yours Truly personalization)

적 제휴를 맺고 One to One 마케팅 트렌드에 효과적으로 대응하기 위한 기술적 기반으로 주목받고 있는 인쇄 솔루션 개발을 위한 공동 협력체제를 마련했다. 이를 계기로 HP는 다양한 데이터베이스를 활용한 개별화된 인쇄물을 보다 간편하게 제작할 수 있도록 프리프레스와 인쇄 프로세스를 연동하는 통합 솔루션을 제안하고 고객들에게 One to One 마케팅을 위한 효과적인 인프라를 제공한다는 계획이다. 여기서 One to One 마케팅이란 불특정 다수에게 획일적인 마케팅 수단을 제공했던 기존의 불특정 다수의 방식과는 달리 개별 고객마다의 다양한 요구가 반영된 특화된 마케팅 수단을 가지고 접근하는 전략이다. 물론 DM과 같은 마케팅용 인쇄물의 제작 시, 개별 고객단위로 콘텐츠를 교체, 삽입할 수 있는 기술적 기반이 전제돼 있음을 의

미한다.

이 외에도 HP와 퀵사는 컬러매니지먼트, 맞춤형 솔루션, 공동 기술 지원 분야에서도 협력함으로써 복잡한 인쇄 공정을 보다 편리하고 효율적으로 전환하여 개별화 인쇄 트렌드를 가속화하는데도 협력하고 있다.

HP인디고 6가지 핵심 장점

1. 오프셋에 버금가는 인쇄품질 및 속도 구현 : HP가 개발한 일렉트로잉크(ElectroInk)를 통해 탁월한 고해상도 이미지 & 컬러 구현, 업계 최고의 인쇄 속도 실현으로 초기 디지털 인쇄기의 취약점이었던 속도문제 해결
2. 도트 방식의 잉크 분사 : 액체 잉크를 도트 방식으로 분사하여, 토너 방식을 취하는 타 기기에 비해 정밀한 이미지 & 텍스트 구현
3. 1000여종에 이르는 광범위한 인

쇄 소재 : 1000여종에 이르는 광범위한 소재 선택의 폭을 제공하여 보다 완성도 있고 돋보이는 인쇄물 제작이 가능

4. PMS 컬러를 디지털 방식으로 구현 가능 : 업계에서 유일하게 디지털 PMS 컬러 구현, 기본색 확장성(최대 7색) 및 조색 서비스를 통해 보다 넓은 컬러 범위(gamut) 실현

5. 간편한 운영 및 조작 : 사용자 편의를 강조한 단순한 설계로 운영 및 조작이 간편, 1~2인의 운영인력만으로도 전체 프로세스 운영이 가능, HP Indigo 교육센터를 통한 다양한 교육/훈련 프로그램 제공

6. HP의 프린팅 솔루션 : 10여년간의 프린팅 관련 노하우와 전세계적으로 널리 보급되어 있는 제품 분포망, 확대 시 텍스트의 가장자리가 심하게 번져있는 타사 제품과는 달리, HP



Indigo로 출력한 인쇄물은 텍스트 본래의 형태가 정확하게 인쇄되었음을 확인할 수 있다.

고객 분석에 따른 적정 통합솔루션 제공

이번에 한국HP가 HP인디고의 독점 판매업체로 선정된 로지트코퍼레이션이 1차로 국내에 도입하는 기종은 상업용 디지털 인쇄기 HP인디고1000, HP인디고3050, HP인디고w3200 등 세 모델이다. 로지트는 과거에 비해 인쇄물에 대한 질적 요구도가 높아지고 활용범위 및 용도도 광범위해진 최근의 국내 인쇄시장 추세를 적극 반영하고 고객 인쇄 수요의 특성을 사전에 철저하게 분석함으로써 그에 적합한 종합솔루션을 제공하는 이른바 맞춤형 솔루션 전략을 펼친다는 계획이다.

HP Indigo 1000

HP인디고1000은 HP인디고의 보급형 모델로, 합리적인 가격에 우수한 인쇄품질을 경험할 수 있는 6색 디지털 인쇄기이다. 소량에서 중량급 출력량에 적합하며 내장 PC와의 연동을 통해 텍스트, 이미지 등 다양한 데이터베이스를 매장마다 교체하여 삽입하고

레이아웃을 변경할 수 있는 개별화 인쇄 기능과 단 한 장도 인쇄 가능한 철저한 온-디맨드 인쇄실현이 기존의 아날로그식 오프셋 인쇄기와 차별화되는 것이 가장 큰 특징이다. 세심한 사용자 중심의 설계로 구조가 단순하고 잉크 카트리지가 모듈화되어 있어 조작 및 운영이 간편하다.

HP Indigo 3050

동급 사양의 디지털 인쇄기 중에서는 최고의 인쇄품질을 자랑하는 HP Indigo 3050은 HP Indigo의 보급형 모델인 1000의 주된 특징점인 데이터 베이스와의 연동을 통한 개인화 인쇄, 프리프레스-인쇄-포스트프레스의 전 과정을 통합하는 인라인 처리능력, 간편한 운영 및 조작 등과 더불어 성능, 출력량, 속도면에서 보다 향상된 모델로, 대량의 인쇄물을 소화해내기 위해 2단 급지 시스템을 사용하고 있고, 기본색을 최대 7색까지 확장 가능하여 이미지 및 색 구현능력이 탁월한 것으로 알려져 있다.

HP Indigo w3200

DM과 같은 상업용 인쇄물이나 출판물의 대량 맞춤화 인쇄에 적합한 7색

〈HP Indigo w3200 주요 사양〉

- 인쇄속도 : 시간당 8000매(4색) / 1만6천매(단색), A4 기준
- 해상도 : 800 × 800 dpi, 800 × 1600 dpi(고해상 모드)
- 라인 스크린 : 144, 160, 180, 230
- 이미지 사이즈 : 최대 303 × 450, 최소 225mm
최장 470mm 길이
- 용지 수용력 : 60~250g/m(롤 대 롤), 70~150g/m(롤 대 용지)
- 잉크 & 컬러 : HP인디코롬 잉크
- 급지 시스템 : 롤 지름 : 최대 1300mm
- 안쪽 지름 : 기본 76mm, 옵션 152mm
- 배지 시스템 : 롤 되감기, 커팅, 오프셋 스테킹
- RIP : 내장형 RIP 솔루션, 외장형 RIP 추가 가능
- 플랫폼 : MS윈도우즈NT
- 기타 : 개인화 인쇄 지원 S/W
(HP Indigo Yours Truly personalization)

운전 방식 디지털 인쇄기로 오프셋 인쇄기에 필적하는 인쇄품질과 속도, 생산성을 겸비한 제품이다. 특히 롤 공급 방식의 운전으로 용지의 길이에 구애를 받지 않으며 인쇄물 제작 및 납품 과정을 능률화할 수 있는 다양한 후처리 옵션을 제공하여 보다 완성도 있는 인라인 처리가 가능하다.

특히 견고한 설계 및 신뢰성 있는 용지 전송 시스템을 통해 최대 3백만 페이지(A4, 4색 기준)에 달하는 월 출력량을 소화해 낼 수 있고 DM 업계에서 주로 사용되고 있는 경량 용지 공급함 및 광범위한 기판 선택의 폭을 주요 특징으로 한다.

〈조갑준 차장〉