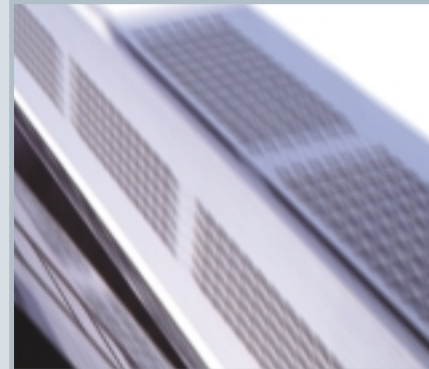
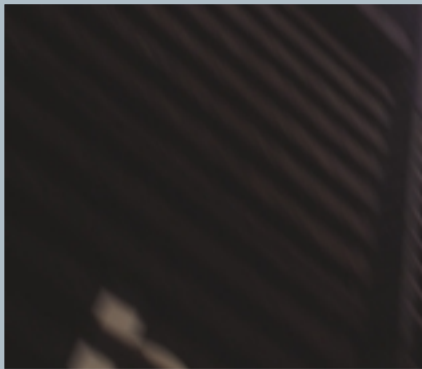
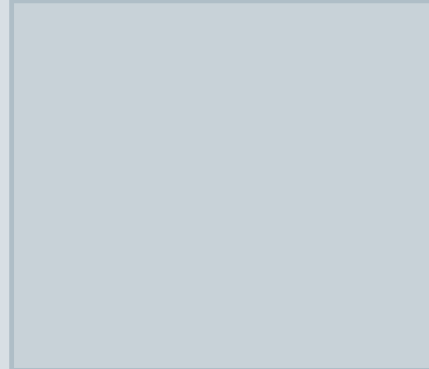


# 효과적인 강의를 위한 삼성의 제안

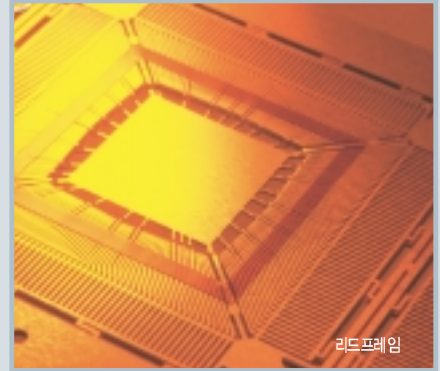


SAMSUNG

Samsung  
Techwin :



Technology Winner  
in Digital World :



삼성테크윈은 1977년 항공기 엔진과 필름카메라 사업을 시작한 이래 우리 나라 정밀기계 산업 발전에 중추적인 역할을 수행해 왔으며, 반도체 장비와 부품, 터보압축기, 자주포 등으로 사업영역을 확대해 왔고, 멀티미디어 시대의 총아인 디지털 카메라, 영상정보기기 등의 첨단 제품을 생산하고 있습니다.

케녹스(KENOX) 브랜드로 알려진 국내 유일의 카메라의 개발 및 생산업체로서 삼성테크윈의 축적된 영상기술은 시류리티 및 실물화상기 등의 영상기기 제품에서 탁월한 성능으로 국내외에서 큰 호응을 얻고 있습니다.

특히 디지털 프리젠티어는 최첨단 디지털 영상기술을 바탕으로 한 뛰어난 성능으로, 국내시장 점유율 1위와 함께 세계시장에서 지속적인 성장을 거듭하고 있습니다.

\* feature

\* benefits

\* applications

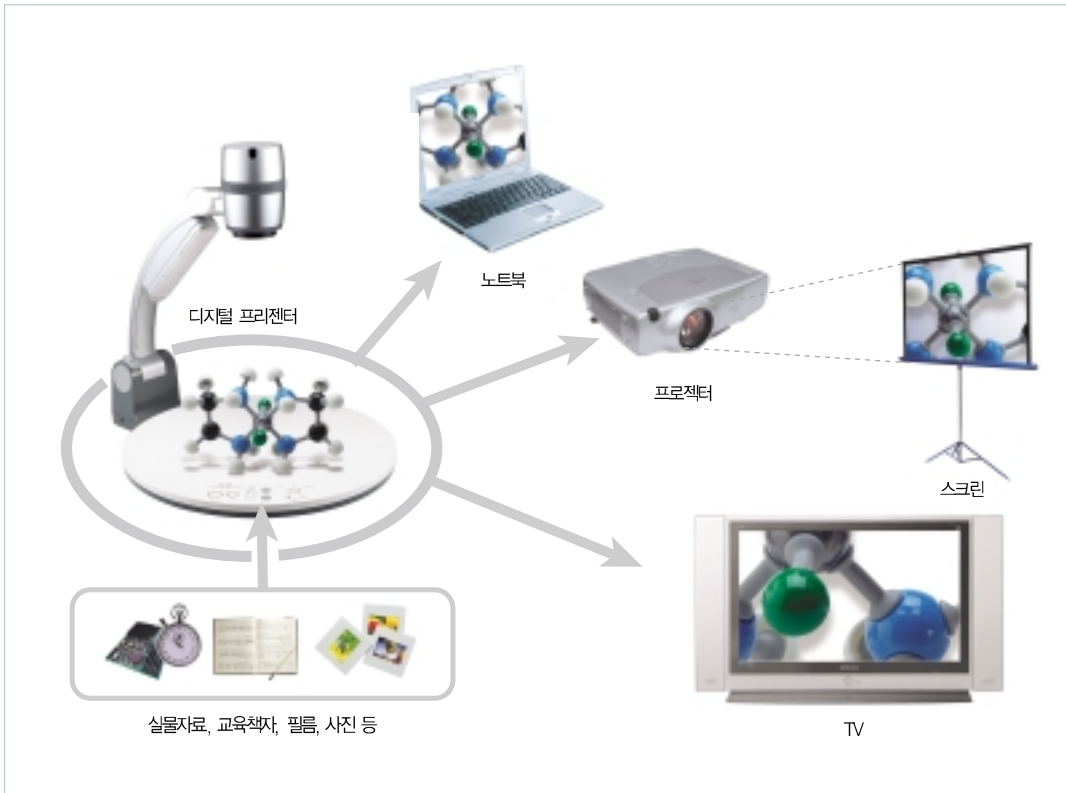
\* line-up

# digital presenter is...



## feature

삼성의 디지털 프리젠티어는 최첨단 디지털 광학기술로 실물 및 문서 등을 고화질의 영상으로 변환하여 주는 장비입니다. A4원고나 인쇄물, 책자, 실물강의 보조자료 등을 OHP 필름화, 또는 슬라이드 필름화 없이 즉석에서 다양한 디지털 기능으로 각종 회의 및 강의자료를 입력받아 LCD 프로젝터나 TV등 다양한 영상출력기를 통하여 실시간으로 강의자료를 확대 영상화합니다. 특히, OHP, 스캐너, 슬라이드 환등기, 투영기, 캠코더 등의 기능을 하나의 제품으로 복합화한 다기능 멀티미디어 기기입니다.



\* feature

\* benefits

\* applications

\* line-up



## benefits :

(2004 GOOD DESIGN상 수상)



GOOD DESIGN  
한국 GD마크 획득



Good Design  
일본 GD마크 획득

새로운 감각, 새로운 디자인  
더 빠르고, 편리한 디스플레이  
깨끗하고 선명한 화질

## benefits

### 새로운 감각, 새로운 디자인

- 3 Dimension 제품부터, 서류, 필름 등 모든 물체의 프리젠테이션 기능
- 콤팩트한 디자인으로서의 최소한의 공간차지



심플하고 신뜻한 라운드 디자인

다양하고 손쉬운 원터치 기능

피사체의 이동이 자유로운 디자인

### 더 빠르고, 편리한 디스플레이

- 초당 20프레임의 생생한 디지털 라이브동영상 구현 및 저장
- USB 2.0 및 RS-232C 채용으로 컴퓨터와 연동기능
- 이미지 저장 및 복원 (최대 8장), 이미지 분할 및 회전, 리모콘 제어, DVI Port 채용



초당 20프레임의 생생한 디지털 라이브동영상 구현 및 저장

USB 2.0 및 RS-232C 채용으로 컴퓨터에서 연동기능

이미지 분할

DVI Port

GUI

이미지 회전

### 깨끗하고 선명한 화질

- 광학 14배, 디지털 3배 Zoom 가능
- 초광각 렌즈장착의 3D 입체 프리젠테이션
- SSNR(Samsung Super Noise Reduction) 영상노이즈 제거 칩 채용으로 깨끗하고 선명한 화질 구현



SSNR chip 내장  
삼성테크윈 독자개발



42X 줌의 초광각 [14X Optical Zoom (3X Digital)] 렌즈 장착

초광각 렌즈장착으로 3D 입체물체 적용가능

\* feature

\* benefits

\* applications

\* line-up

# applications :

**멀티미디어 영상기기 및 프리젠테이션 기기인 삼성의 디지털 프리젠테이션기는 완벽한 강의를 지원합니다.**

현재 국내 각 대학에서는 최첨단 디지털 기능을 갖춘 실물화상기를 통해서 편리하고 효과적으로 강의를 진행하고 있습니다.

강의 진행시 교재 및 문서의 디스플레이를 비롯, 강의에 필요한 교보재나 실물 등을 올려놓고 스크린에 투사함으로써 집중적인 강의진행이 가능하며, 3 Dimension 실물의 정지 및 동영상의 저장이 가능합니다.

건축학과



자동차공학과



생물학과



유전공학과



지질학과



의학과



applications



법학과



의류학과



전자공학과



역사학과



디자인학과



방사선과



\* feature

\* benefits

\* applications

\* line-up

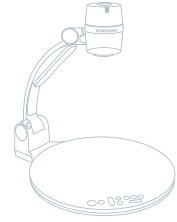
# line-up :

삼성의 다양한 디지털 프리젠테이션 제품들은 교육기관, 사무실, 병원, 법원, 방송국, 사진관 및 산업현장 등 여러 장소에서 사용중에 있습니다.

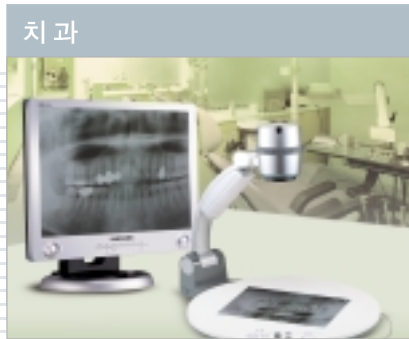
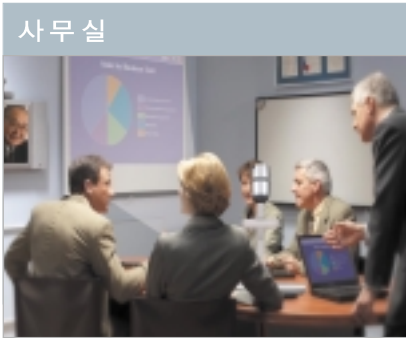


## UF-80

- 85만화소, 초당 20프레임의 영상구현
- 42X Zoom (광학14X, 디지털3배)
- USB 2.0, RS-232C, DVI 출력단자 지원
- Userfriendly 디자인
- 다양한 디지털 기능
  - 화면저장/재생, 분할, 영상이미지 회전
  - 프리셋 초점, 입력선택, 마우스 GUI



line-up



SDP-6500



SDP-990DXA



SDP-900DXA

효과적인 강의를 위한 삼성의 제안 — 삼성 디지털 프리젠테이션 **UF-80**

[www.samsungpresenter.co.kr](http://www.samsungpresenter.co.kr)

■ 본 제품은 품질향상을 위해 사전예고 없이 변경될 수 있습니다.



삼성테크윈

경기도 성남시 중원구 상대원 1동 145-3  
삼성테크윈(주) 광디지털시스템사업부 영상정보사업팀

· 영업 TEL 031 - 740 - 8142~3  
FAX 031 - 740 - 8144  
· AS TEL 1588 - 5772  
0505-240 -8041~2

