

포토랙 디지털 미디어 프레임 한글 설명서 R19WT7DM



REXCOS

PHOTOREK MEDIA FRAME

* 본 제품은 수출전용으로 만든 제품입니다. 본 한글 매뉴얼은 한글 사용자 분들을 위한 자료입니다.

사용 전 아래의 주의사항을 보시기 바랍니다.

[설치 및 사용시 주의 사항]

[주의] 시스템의 설정을 바꾸시기 전에 설명서를 잘 읽어 보시기 바랍니다. 절대 설정에서 TV시스템의 방식을 PAL로 바꾸시지 마시기 바랍니다. 본체의 화면이 나오지 않게 됩니다.

1. 직사 광선이 들거나 전열기구와 같은 열이 발생하는 곳에 설치하지 마세요. LCD 표면에 손상이나 검은 반점이 생길 수 있습니다.
2. 통풍이 잘되고 서늘한 장소에 설치하시고 좁은 장소는 피하시기 바랍니다.
3. 제품에서 연기가 나거나 이상한 소리, 냄새가 나는 경우에는 전원 코드를 빼시고 구입 회사에 문의 하십시오.
4. 제품 청소 시 물을 뿌리거나 화학약품을 사용하여 닦지 마시고 부드러운 천을 사용 하시기 바랍니다.
5. 모니터 통풍구로 이물질이나 금속성 물체를 넣거나 떨어뜨리지 마십시오.
6. 전원 플러그 연결 시 흔들리지 않게 연결 하시고 젖은 손으로 만지지 마세요.

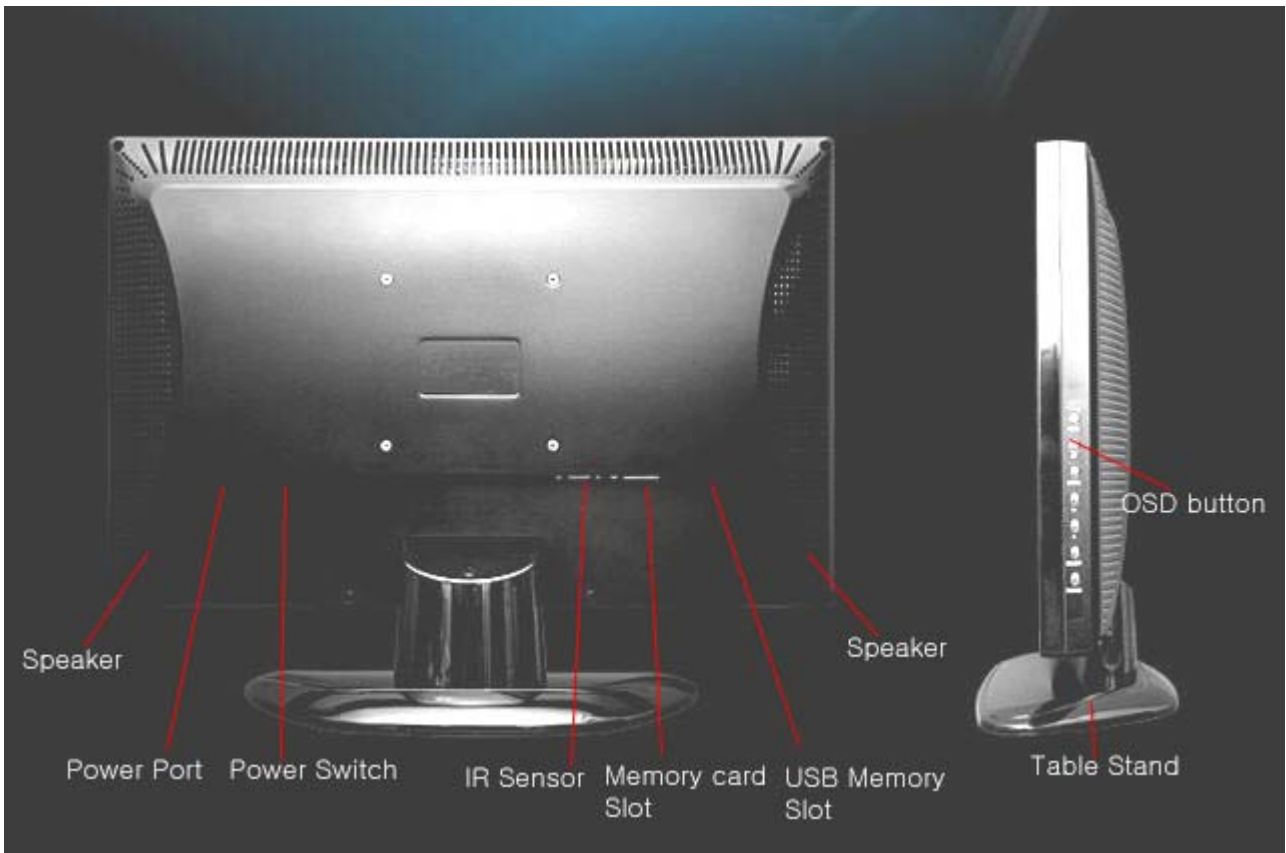
[제품의 사용]

각도 조절 받침대 및 메모리카버는 옵션 선택 사항입니다

USB메모리를 사용 하시는 경우에는 메인 메뉴에서 CARD를 USB로 바꾸시기 바랍니다.

메모리는 제품 본체의 뒷면의 하단에 카드 슬롯이 있습니다. 메모리 보호 커버가 닫혀 있습니다. 나사를 풀은 후 메모리 카드를 장착해서 사용하시기 바랍니다.

제품의 전원을 전원 단자에 연결하신 후 전원 스위치를 ON으로 하시기 바랍니다.



[제품 설치 하기]

1. 제공되는 파워 어댑터를 제품의 LCD하단에 있는 전원 컨넥터 단자에 연결합니다. 제품의 전원을 연결하기 전에 메모리 카드를 카드 슬롯에 장착하여 사용하여 주시기 바랍니다.
2. 메모리카드에 동영상 파일이 들어 있다면 동영상이 자동으로 플레이 됩니다(Auto Play기능). 동영상이 없고 사진파일만 들어 있으면 사진을 재생할 수 있습니다.
3. 전원을 연결한 후 메모리 카드가 없으면 메인 메뉴가 화면에 재생 됩니다.
4. 메모리 카드를 카드 슬롯에 꼽거나 빼기 전에는 항상 전원 스위치를 끈 상태에서 메모리 카드를 슬롯에 장착 하시기 바랍니다. 전원을 끄려면 리모콘에서 전원버튼을 누릅니다. 다시 한번 전원 버튼을 누르면 켜집니다.

[기본적인 리모컨 사용 법]

리모콘은 같은 모델의 제품이 근처에 있는 경우 다른 제품에 리모콘 수신을 막기 위해 제품에서 50cm이내에서 작동합니다. 리모콘 수신 센서는 제품의 뒷면 메모리카드 슬롯 옆과 전면의 우측 아래에 있습니다.

[POWER:전원스위치]: 본체의 셋탑 전원을 키거나 끌 수 있습니다.

PHOTOREK MEDIA FRAME

[OSD]:파일정보를 표시합니다.

[EXIT]:현재 진행하고 있는 메뉴의 이전메뉴로 이동합니다. 계속 누르면 메인 메뉴로 이동합니다.

[REPEAT]: 반복 설정을 변경합니다. 버튼을 누를 때마다 All/ Dir/ File/ Off로 변경됩니다.



[▶/||] : 비디오나 MP3또는 포토 재생 시 일시 정지나 재생할 때 사용합니다.

[▶ / ◀ / ▼ / ▲] 방향키의 방향 선택 버튼 입니다.

[VOL- /VOL+] : 사운드의 소리를 키우거나 줄입니다.

[ENTER]: 방향키의 재생 버튼으로 각 모드의 재생으로 들어 갑니다.

[▶▶, ◀◀] 동영상또는 MP3파일 재생 시 앞으로 또는 뒤로 한번 누를 때마다 진행 시킵니다. 동영상 재생 시는 버튼을 누를 때마다 x2, x4, x8, x16배속으로 진행합니다.

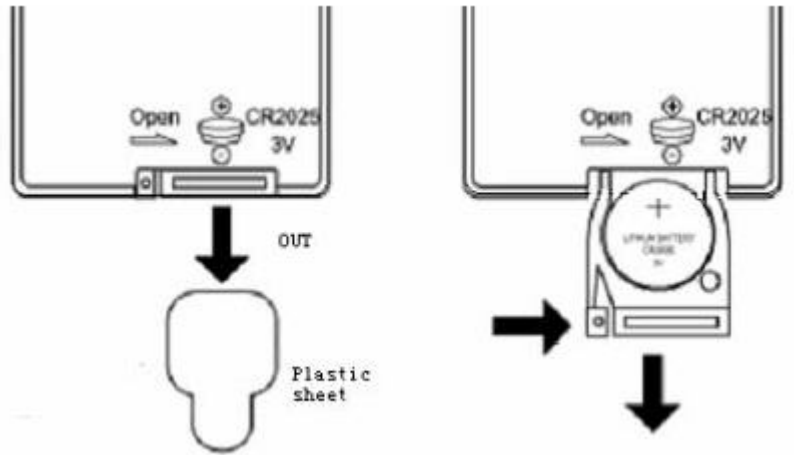
[▶▶, ◀◀] 동영상이나 MP3 재생시 앞으로 또는 뒤로 탐색 할 때 사용합니다.

[MUTE]: 소리를 일시적으로 묵음 상태로 만듭니다.

[ZOOM]: 재생되는 화면의 배율을 키우거나 줄입니다.

[리모트 컨트롤러-배터리 교체하기]

플라스틱 시트가 있으면 빼서 사용하세요, 배터리의 극을 맞추어 사용 하세요, 배터리는 CR2025를 사용 바랍니다. 리모트 컨트롤러를 오랫동안 사용하지 않는 경우에는 배터리를 빼내어 주시기 바랍니다.



[그래픽 사진 보기]

최적의 그래픽 재생을 위해 가지고 있는 사진의 사이즈를 변경하여 사용 하시기 바랍니다. 제조사의 웹사이트에서 다운로드 메뉴를 클릭하시면 사진 사이즈 변환을 위한 소프트웨어를 다운로드 받아 사용 하실 수 있습니다. 지원되는 최적 해상도는 1280x960 이나 1024x768입니다. 그 외의 사이즈에서는 사진이 흐리게 나올 수도 있습니다.

[주의] 사진의 재생 순서는 메모리카드에 저장되어있는 파일의 파일명의 알파벳 순서에 따라 재생되지 않습니다. 메모리카드에 파일이 먼저 저장되는 순서대로 재생 순서가 결정됩니다.

메인 메뉴에서 Photo을 선택합니다. 메모리 카드에 저장되어 있는 사진을 보여 줍니다. 사진 파일 리스트를 볼려면 리모콘의 Exit을 누릅니다. 파일 리스트를 보실 수 있습니다. 원하는 파일을 선택해 Enter를 누르면 사진을 보실 수 있습니다. 사진을 정지하려면 [▶/||] 버튼을 누릅니다. USB메모리를 이용해서 사진을 보는 경우에는 하단의 그림처럼 Card메뉴를 USB로 바꾸셔야 합니다.



-사진을 다음 장 또는 뒷장으로 넘기기

정지되어 있는 화면 상태에서 ▶ / ◀ 버튼을 누르면 현재 사진의 앞 또는 뒤의 사진을 보실 수 있습니다.

- 사진을 슬라이드 쇼로 보기

사진은 슬라이드 모드로 자동 넘어갑니다.

- 사진을 슬라이드 쇼로 보면서 배경음악으로 MP3 재생해 보기

리모콘으로 [Photo+]을 선택합니다. 파일 리스트 화면이 나타납니다. 원하는 사진을 선택합니다. 배경음악을 재생하기 위해서는 메모리 카드에 MP3파일 이 있어야 합니다.

니다.

[동영상 보기]

기본적으로 작동법은 사진보기와 같습니다. 메모리 카드에 동영상 파일이 저장되어 있으면 리모컨으로 Movie 메뉴를 선택합니다. 동영상이 자동으로 재생됩니다.

일시 정지를 원하시면 다시 한번 [▶/||] 버튼을 누릅니다. 다시 한번 누르면 다시 재생됩니다.

리모컨의 각 버튼의 기능은 아래와 같습니다.

[VOL-] 소리의 크기를 줄입니다. [VOL+] 소리의 크기를 키웁니다

[MUTE] 소리를 묵음으로 만듭니다.

[◀◀] 뒤로 빨리 재생합니다. [▶▶] 앞으로 빨리 재생합니다. 한번 더 누를 때마다 x2,x4,x8,x16배속으로 빨리 집니다.

[|◀◀] 이전 파일을 재생합니다. [▶▶|] 다음 파일을 재생합니다.

- 동영상 파일 재생: 동영상 재생은 소프트웨어로 파일 변환 없이 AVI, MPEG, MPG 등을 지원합니다.

[참조] 동영상 파일 중 AVI보다는 MPG파일의 화질이 훨씬 좋습니다. 가급적이면 MPG파일에 MPEG2코덱을 이용해서 파일을 변환 하시기 바랍니다. 일부 영상이나 소리가 재생이 원활 하지 않을 경우는 Codec 문제이니 파일 변환 소프트웨어를 이용 변환하여 사용하시기 바랍니다.

www.rexcos.com의 다운로드 메뉴로 가시면 바닥이라는 프리웨어 프로그램을 다운로드 받으실 수 있습니다. 사용법은 해당 웹사이트를 이용 바랍니다.

파일 변환 시 해상도를 740x480에 맞추면 와이드 화면으로 보실 수 있습니다. 그 밖의 동영상 파일도 변환 프로그램을 이용하여 MPG, AVI(OPEN DivX(DivX4))또는 Xvid로 변환하여 보실 수 있습니다.

관련 프로그램을 다운로드 받기 위해 www.rexcos.co.kr에 가서 다운로드 메뉴로 갑니다. 소프트웨어메뉴를 클릭해 AVI변환 소프트웨어를 다운로드 받습니다. 사법은 해당 웹사이트를 참조 바랍니다. 아래는 프로그램 설치 후 볼 수 있는 프로그램 초기 화면입니다. 동영상은 AVI파일 보다는 MPG(코덱MPEG1/2)파일이 해상도가 좋습니다. AVI파일은 DivX보다 Xvid코덱이 화질이 좋습니다.

[MP3오디오 파일 재생하기]



메모리 카드에 MP3파일이 저장되어 있어야 합니다. 메인 메뉴에서 MUSIC메뉴를 선택합니다. "MUSIC LIBRARY" 창이 나타납니다. 한글은 아직 지원되지 않기 때문에 한글 파일명을 가진 파일은 LCD 화면에 ?로 보여 집니다. 방향키를 이용하여 곡을 선택합니다. [ENTER] 버튼을 누르면 재생됩니다.

- 재생 속도 조절 하기: MP3파일 재생 중 [◀◀] 또는 [▶▶]버튼을 누릅니다. 앞으로 또는 뒤로 재생하실 수 있습니다.

- 다음 곡 또는 이전 곡 선택하기: 리모컨의 [|◀◀]를 누르면 이전 파일을 재생합니다. [▶▶|]버튼을 누르면 다음곡을 선택합니다.

- 음악을 묵음으로 하기: 음악 재생 중 [MUTE]버튼을 누릅니다. 재생 중 일시적으로 묵음 상태가 됩니다.

다. 다시 한번 누르면 묵음이 해제됩니다.

- 음악 볼륨 조절 하기: 재생 중 리모컨의 [VOL-]또는 [VOL+]을 누릅니다.

[Card 메뉴 사용 하기]

메인 메뉴에서 Card 메뉴를 선택합니다. Card에서 USB로 변경됩니다. USB단자 에 USB타입의 메모리를 사용하실 때 사용합니다. USB에서는 사진을 자동으로 재생하지 못합니다. 사진을 자동 재생 하시고자 하는 경우에는 SD카드를 사용하시기 바랍니다.

[SETUP 메뉴 사용하기]

셋업 메뉴로 들어가기 위해 메인 메뉴에서 Setting을 선택합니다. 방향전환은 [▶ / ◀ / ▼ / ▲] 방향키 버튼을 이용하시고 선택은 ENTER버튼을 누르시기 바랍니다.

[OSD Language]

* 본체의 메뉴언어를 선택하실 수 있습니다. 영어와 중국어를 지원합니다. * ZOOM: 사진을 크게 봅니다.

[Repeat Mode]

* 반복재생을 사용 하실 수 있습니다.

Off:파일 반복 재생을 사용하지 않습니다.

All: 모든 파일을 반복 재생합니다. Folder: 폴더에 있는 파일을 반복 재생합니다. File :특정파일을 반복 재생합니다.

[Aspect Ratio]

PHOTOREK MEDIA FRAME

동영상 재생 시 화면의 비율을 설정 하실 수 있습니다.

*4:3PS(Pan Scan) : 재생 화면을 일반 TV의 비율로 설정합니다. 영상이 와이드 이미지 시 영상의 좌 우 변두리를 끊어서 이미지를 스크린에 디스플레이합니다.

*4:3LB(Letter Box) : 일반 사이즈의 TV에 연결 시 선택 가능합니다. 영상이 와이드 이미지 시 TV의 상단 및 하단에 흑색 변두리가 생깁니다.

*16:9 : 재생 화면을 16:9 와이드 비율로 설정합니다.

[TV System]

*TV에 연결 시 주파수 방식을 선택합니다. 한국은 NTSC방식을 선택합니다. 미국이나 유럽은 PAL을 사용합니다. **절대 PAL로 바꾸시지 마시기 바랍니다. 본체 화면이 나오지 않게 됩니다.**

[Effect]

*화면 전환 효과를 선택 하실 수 있습니다. Random을 선택하시면 각 화면 전환 효과를 무작위로 선택해 재생합니다. Fade는 화면이 점점 밝아지면서 전환 됩니다. Off메뉴는 전환 효과를 사용하지 않습니다.

[Show Time]

화면의 전환 시 전환 시간을 설정 가능합니다. 3초부터 60초까지 설정 가능합니다. 파일의 사이즈를 1024x768 이나 1280x960의 사이즈로 조정 후 사용하시기 바랍니다. 그 외의 사이즈에서는 화면이 흐리게 나올 수 있으며 사진 파일의 사이즈가 너무 큰 경우 전환 시간에 맞춰서 전환하지 못할 수 있습니다.

[Auto Play]

전원을 키면 파일을 자동으로 재생 하실 수 있습니다. 각각 Movie 및 Music, Photo을 선택 하실 수 있습니다. 예를 들어 Movie을 선택하시면 본체의 전원을 키면 자동으로 메모리카드에 있는 동영상 파일을 재생합니다.

[주의] 파일의 재생순서는 메모리 카드에 파일이 저장된 순서 입니다. 파일의 알파벳 순서가 아니니 주의 바랍니다.

[LCD 화면 조정 버튼 사용하기]

전면 우측에 있는 버튼 사용 방법입니다.



MENU: OSD메뉴를 불러 내는 버튼 입니다.

UP: 방향버튼으로 메뉴에서 위로 방향을 선택 할 수 있습니다.

DOWN: 방향버튼으로 메뉴에서 아래로 방향을 선택 할 수 있습니다.

V+: 볼륨버튼으로 음향의 소리를 증가 시킵니다.

V-: 볼륨버튼으로 음향의 소리를 감소 시킵니다.

Select: 모드 변경버튼으로 여기서는 사용하지 않는 버튼입니다.

Power: LCD화면을 끄거나 켭니다. 메인 전원을 끄는 버튼은 아닙니다.

간혹 본체의 화면이 제대로 보이지 않은 경우에는 MENU버튼을 눌러 화면조정 메뉴에서 “자동조정” 메뉴를 선택해 화면을 자동으로 맞추어 사용하시기 바랍니다.

PHOTOREK MEDIA FRAME

화질조정메뉴: LCD의 밝기, 명암, 입력신호를 조절 하실 수 있습니다.

화면조정메뉴: 자동조절, 수평위치, 수직위치, 위상, 주파수를 조정 하실 수 있습니다.

색온도: 9300K 붉은 기운이 도는 따뜻한 색감입니다.

7500K 표준적인 색감입니다.

6500K 푸른 기운이 도는 차가운 색감입니다.

색자동조절: 화면 색상값을 최적화합니다.

[3단 월마운트 장착 방법]

조립방법

상하 각도조정핸들

관절(랜지로 적정고정)

LCD부착판

브라켓

배선고리

몸체와 브라켓 결합방법

수평자

부속품

번호	종류	형태	개수
1	LCD결합볼트(종류별)		8EA
2	LCD고정용 스페이서		6EA
3	브라켓고정용 나사		2EA
4	칼브럭		2EA

각도조절은?

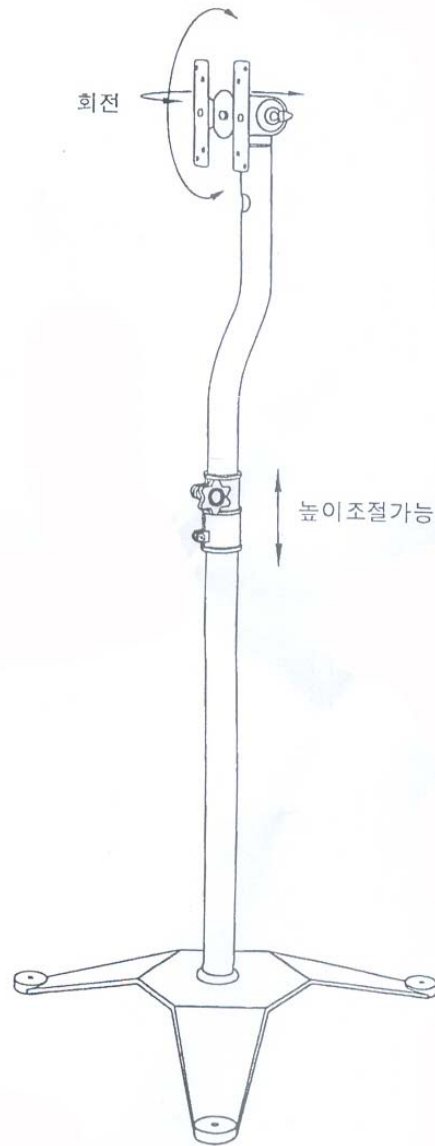
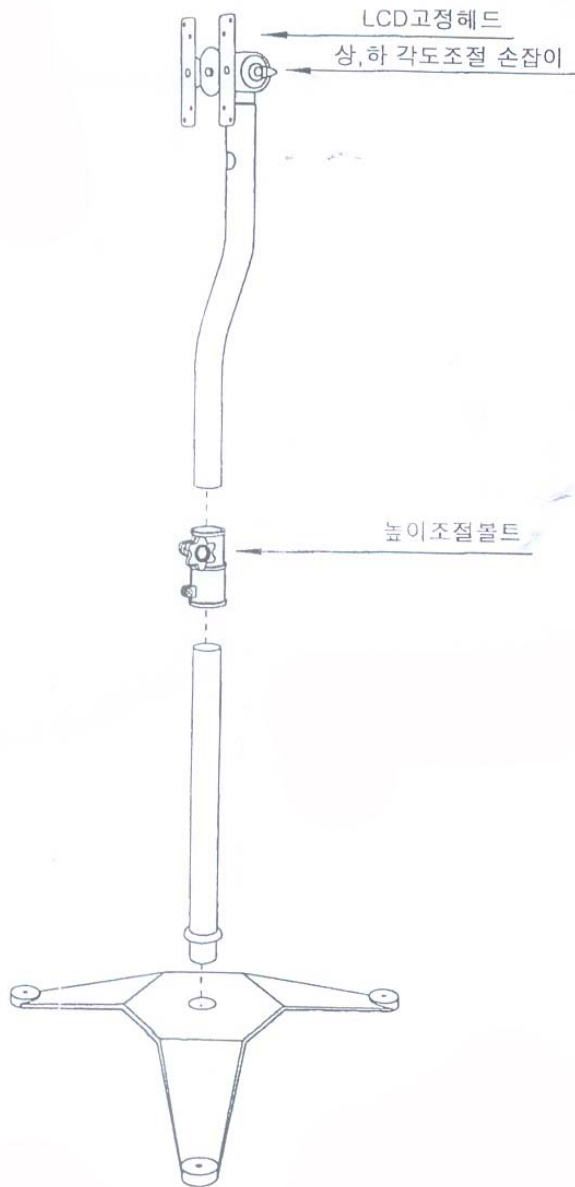
상하조절

좌우조절

완성

[POP스탠드 장착 방법]

1. LCD모니터를 LCD고정헤드에 고정시킵니다.
2. 높이조절볼트를 이용해 높낮이를 조절합니다.



전선 케이블은 스탠드 봉 안으로 집어 넣어서 상단 봉 위의 구멍으로 전원 코드를 빼내어 본체의 파워 아답터와 연결합니다.

[부록-JPG 이미지 만들기 소프트웨어 사용하기]

본사에서는 JPG이미지 파일을 편집할 수 있는 SW를 제공 해 드리고 있습니다.

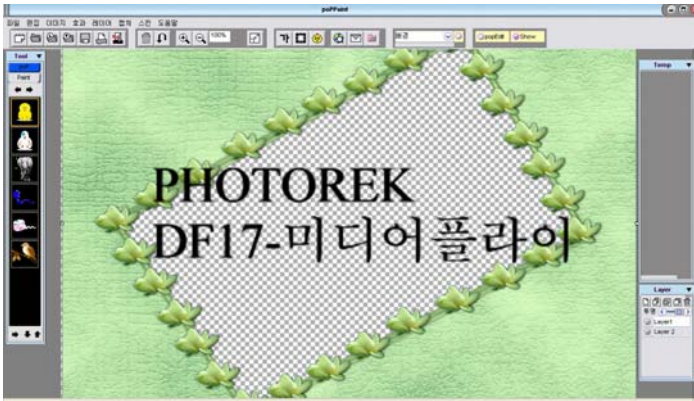
본사 웹사이트 www.rexcos.co.kr에서 상단 우측의 다운로드 메뉴에서 소프트웨어로 가시면 POP PAINT소프트웨어와 기타 유용한 소프트웨어를 다운로드 받으실 수 있습니다.

MS사의 파워포인트를 이용한 JPG파일 만들기

- 우선 이미지의 캔버스 사이즈를 만듭니다. 파일메뉴에서 페이지설정을 클릭합니다. 슬라이드크기에서 LCD화면 비율인 4:3의 비율로 사이즈를 정합니다. 8인치~15인치 제품은 가로 20cm 세로 15cm 로 정하시면 되고 17인치~21인치의 제품은 가로 40cm 세로 30cm 로 정하시기 바라며 슬라이드 방향은 가로로 설정 하시기 바랍니다.
- 만들어진 캔버스에 원하시는 작업을 하시기 바랍니다.
- JPG파일로 저장하기 위해서 파일메뉴에서 다른 이름 저장을 클릭 후 파일형식 메뉴에서 JPG를 지정합니다. 저장 버튼을 누르면 현재의 슬라이드만을 저장 할 것인지 전체 슬라이드를 JPG파일로 저장 할 것인지 묻습니다. 원하는 것을 선택 후 저장하시기 바랍니다.

POP PAINT을 이용한 JPG파일 만들기

- 우선 소프트웨어를 본사 다운로드 창에서 다운 받아 설치 합니다.
- 작업을 할 캔버스를 만듭니다. 파일메뉴에서 새로만들기 메뉴를 클릭합니다.
- 화면에서 가로x세로의 픽셀을 지정합니다. 8인치에서 10.4인치 제품은 가로 800x600으로 설정 하시고 12인치에서 15인치 제품은 1024x768로 설정합니다. 17인치~19인치 제품은 1280x1024, 20인치~21인치 제품은 1600x1200으로 설정합니다.
- 해상도의 설정은 높을 수록 이미지의 파일 크기가 커집니다. 인쇄용의 작업은 해상도가 200정도 필요하며 그외 일반 전자책자용은 120정도면 충분합니다.
- 모니터의 화면에서 캔버스의 보이기 배율 비율은 메뉴 아이콘 중 돋보기 모양의 +와 - 아이콘을 이용해 조정 할 수 있으며 옆의 메뉴에서 직접 숫자를 넣어 조정 하실 수도 있습니다.
- 좌측의 Tool박스에서 원하는 pop버튼을 누르시면 수백 가지의 클립아트가 보입니다. 원하는 클립아트를 좌/우 화살표 버튼을 이용해 찾아서 누르면 하단에 추가 클립아트가 나타납니다. 마우스로 클립아트를 클릭 후 마우스를 캔버스에 가져다 놓고 클릭하면 클립아트 그림이 캔버스에 그려집니다. 마우스를 캔버스에서 클릭 후 끌면 자동으로 순차적으로 클립아트가 그려집니다. 좌측의 크기조절버튼을 이용해 클립아트의 크기 및 기타 여러가지 설정을 하실 수 있습니다.
- 글자입력은 상단의 “가” 라고 쓰여 있는 글자입력 버튼을 이용해 글자를 입력하세요
- 작업이 끝나면 파일메뉴의 다른 이름저장에서 JPG파일형식으로 저장합니다.



화면 캡처 프로그램 -Snagit

- 우선 소프트웨어를 본사 다운로드 창에서 다운 받아 설치 합니다.
- Basic capture profiles에서 Region을 선택하면 화면의 일정 선택하는 부분만 잘라서 JPG파일로 저장 할 수 있습니다.
- Window를 선택하시면 모니터 화면의 열려져 있는 윈도우 화면을 캡처 할 수 있습니다.
- Full screen을 선택하시면 모니터 전체 화면을 캡처 하실 수 있습니다.
- Scrolling windows는 capture버튼을 누른 후 캡처하려는 윈도우 중간 정도에 마우스를 대고 왼쪽버튼을 누르면 잠시 후 자동적으로 스크롤링을 해서 윈도우 전체를 캡처합니다.
- Web page(keep links)는 위의 Scrolling windows와 같은 방법으로 캡처하는 것이지만 웹사이트등의 링크구조로 되어 있는 페이지를 캡처 할 때 링크까지 같이 캡처하는 것입니다. 단 jpg로 저장하면 링크는 없어 집니다.

화면 사이즈 조절 프로그램 -Photoscape 사용해서 와이드 하면 만들어 보기

- 본사 다운로드 메뉴에서 photoscape프로그램을 다운로드 받습니다.
- 프로그램을 설치 후 사진편집 메뉴를 선택합니다. 왼쪽 화면창에서 사진이 저장되어 있는 디렉토리를 선택합니다. 오른쪽 창의 하단의 자르기 메뉴를 선택합니다. 자르기비율/크기지정을 선택합니다.비율지정

PHOTOREK MEDIA FRAME

메뉴에서 가로 /세로의 비율을 16:10 이나 16:9로 지정해서 와이드 비율로 만듭니다. 오른쪽 화면의 사진에서 마우스로 드래그하면 와이드 화면 비율로 자동으 사진이 잘려질 부분이 선택됩니다. 하단의 자르기 메뉴를 선택합니다. 화면이 잘리면 저장메뉴를 눌러 사진을 저장합니다.

본 매뉴얼은 제품의 업그레이드에 따라 다를 수 있습니다. 기타 사항은 www.rexcos.com Q&A 질문 게시판을 이용바랍니다.



PHOTOREK

포토렉 미디어 플레이어

모델: R19WT7DM

제조: Rexcos Inc.

경기도 수원시 팔달구 인계동 1017번지 경기벤처빌딩 수원센터 604호

고객센터 전화 031-239-3713 팩스 031-239-3718

웹사이트: www.rexcos.com

All rights reserved Rexcos inc.

본 매뉴얼의 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 본 내용의 저작권은 Rexcos inc.에 있습니다.

최종수정날짜 2009년11월01일