

# 시작하기



Interwrite™ 패널

Windows 및 Mac 용



Interwrite Learning™은 Interwrite 제품군에 자부심이 있습니다. 우리는 고객에게 최상의 기술을 계속 제공하도록 노력하고 있습니다. 본사의 웹사이트에 방문하시길 권합니다. 본 사이트에서 시작하기 설명서의 지시사항에 영향을 미칠 최신 업데이트 및 변경사항 관련 정보를 게재합니다.

[www.InterwriteLearning.com](http://www.InterwriteLearning.com)

제품 정보, 소프트웨어 다운로드, 설명서 및 교육 훈련 관련 내용을 보려면 Interwrite Learning 제품을 클릭합니다.



재활용하십시오.

## 목차

### Interwrite 패널 – 제품 개요

본 설명서 정보	5
대화 모드 정보	5

### 설치 개요

1. Interwrite 패널 풀기	6
2. Interwrite 팬 조립	6
3. Interwrite Workspace 소프트웨어 설치	6
4. Interwrite 패널 설치 및 연결	6
5. Interwrite 패널 화면 교정	6

### Interwrite 팬 조립

팬 전지 교체	7
팬 켜기 및 끄기	7

### Interwrite Workspace 소프트웨어 설치

Windows 상에 Interwrite Workspace 소프트웨어 설치	8
Mac 상에 Interwrite Workspace 소프트웨어 설치	9

### Interwrite 패널 설치 및 연결

기울기 받침대 설치	10
Interwrite 패널 연결	11
Interwrite 패널 제어판	13
화면 교정	14
Interwrite 패널 문제 해결	15

## Interwrite Workspace로 시작

Interwrite Workspace 세션 시작	17
Interwrite Workspace 도구 모음	18
도구 모음에서 팬 선택	19
프레젠테이션 파일	20
프레젠테이션 파일 배포	21
추가 Interwrite Learning 자원	21
PRS 란?	21
규격 명세서 및 보증서	
규격 명세서	22
보증서	25
부록	
부록 A – 디스플레이 제어	26
부록 B – 사양	30

# Interwrite™ 패널

## 제품 개요

Interwrite 패널은 LCD 태블릿입니다. 전자 Interwrite 펜은 커서를 제어하고 Interwrite 패널 화면에 직접 쓰며 그립니다. 비디오 프로젝터와 관련하여 사용할 경우, Interwrite 패널 화면 영상은 Interwrite™ 보드, 표준 화이트보드, 또는 임의의 투영 표면에 표시되며, 방안에 있는 사람은 모두 데스크탑과 대화할 수 있습니다. Interwrite™ 보드 및 Interwrite™ 패드가 포함되어 있는 Interwrite 제품군에 추가로, 본 제품은 교실과 이사회에서 Interwrite 시스템 대화의 기회를 확장합니다.

## 본 설명서 정보

본 시작 안내서에서는 Interwrite패드 조립, Interwrite Workspace 소프트웨어 설치, Interwrite 패널 설치 및 연결, Interwrite 패널 교정 방법을 설명합니다. 마지막으로 Interwrite Workspace 소프트웨어의 개요를 간략히 설명합니다.

## 대화 모드 정보

대화 모드는 Interwrite Workspace 소프트웨어의 작동 모드로 Interwrite 시스템의 진출력과 강력한 특징을 활용할 수 있습니다. Interwrite 패널은 컴퓨터의 입력 장치로 Interwrite 보드 및 Interwrite 패드와 유사합니다. 본 패널로 주석 모드 상태에서 캡처한 화면 영상과 다양한 페이지 유형에 주석을 달고 마우스 모드 상태에서 응용프로그램을 실행하고 인터넷을 찾아볼 수 있습니다. Interwrite 패널 화면에 작업된 것은 모두 장착한 비디오 프로젝터를 통해 투영 표면에서 볼 수 있습니다. Interwrite 보드 앞에 있는 사람이나 Interwrite 패드를 사용하는 사람은 모두 프레젠테이션과 대화를 통해 협력 작업에 적극적으로 참여할 수 있습니다.

## 설치 개요

본 항목에서는 Interwrite 패널 및 Interwrite 설치와 사용 준비를 원활히 하기 위해 해야 할 일과 그 순서를 설명합니다.

### 1. Interwrite 패널 압축 해제

해당 패키지에는 Interwrite 패널과 부속품 상자가 포함되어 있습니다. 부속품 상자에는 다음의 부속품이 들어 있습니다.

- VGA 케이블
- AC 어댑터
- 전원 케이블
- USB 케이블
- 오디오 케이블
- 2 Interwrite 팬
- 2 AAA 전지
- Interwrite Learning™ CD
- *Interwrite™ 패널 시작 안내서 (본 소책자)*

누락되었거나 손상된 항목이 있을 경우, 바로 판매점에 문의하시기 바랍니다. 비닐 덮개는 선적 과정에서 Interwrite 패널 화면을 보호하기 위해 테이프로 붙인 것입니다. Interwrite 패널 설치를 완료할 때까지 보호용 비닐을 그대로 놔두도록 권장합니다. 테이프 탭을 당겨 쉽게 제거할 수 있습니다.

### 2. Interwrite 팬 조립

각각의 Interwrite 팬은 AAA 알칼리 전지로 전원이 공급됩니다.

### 3. Interwrite Workspace 소프트웨어 설치

### 4. Interwrite 패널 설치 및 연결

책상이나 테이블에 버팀없이 서있는 모니터로 Interwrite 패널을 설치할 수 있고, 포디움으로 설치할 수 있습니다. Interwrite 패널은 VGA 케이블과 USB 케이블로 컴퓨터에 연결됩니다. 패널은 AC 어댑터와 전원 케이블로 전원에 연결됩니다.

### 5. Interwrite 패널 화면 교정

주

**Interwrite** 팬은 **Interwrite** 패널 화면에 **90°** 각도로 위치할 때 가장 잘 작동합니다.

## Interwrite 팬 조립

Interwrite 팬은 커서의 움직임을 제어하기 위해 Interwrite 패널 전자기 디지털라이저에 위치 신호를 보내는 전자팬입니다. 검은 색 원통형 팬 위에 있는 두 개의 버튼은 마우스와 같은 커서 제어를 추가적으로 제공합니다. 아래 버튼은 팬 끝에서 가장 가까운 버튼으로 누르면 더블 클릭과 같은 기능을 합니다. 위의 버튼은 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한 것과 같은 기능을 합니다.

### 팬 전지 교체

Interwrite 팬은 단일 AAA 전지로 전원이 공급됩니다. 다음의 지침은 팬과 함께 제공되는 전지를 삽입하는 방법입니다.

- 1 팬을 돌려 은색 원통형에서 팬 끝이 있는 검은색 부분을 분리합니다. 필요한 경우 노후한 전지를 제거하고 처분합니다.
- 2 AAA 전지를 양극(끝이 돌출된 + 극)이 팬 끝을 향하게 한 채 은색 크레들에 삽입합니다.
- 3 전지가 제자리에 놓이면, 분리되어 있는 팬 두 부위를 다시 조입니다.

각각의 Interwrite 팬은 두개의 교체 팬 끝과 함께 제공됩니다. 사용한 끝을 당겨 빼내고 원통형 팬 끝부분에 교체 팬 끝을 스냅합니다.

Interwrite 패널 뒷부분에 있는 팬 홀더에 Interwrite 팬을 꽂아둡니다.

### 팬 켜기 및 끄기

팬 상단의 버튼을 눌러서 Interwrite 팬을 켜고 끕니다.




## Windows 상에 Interwrite Workspace 소프트웨어 설치

Interwrite Workspace 소프트웨어는 관리자 특권을 가진 사용자가 Windows에 설치해야 합니다. Interwrite Workspace는 Windows 2000, XP 및 Vista와 호환가능합니다.

주

**Windows 98/Me/NT**를 사용할 경우, **Interwrite Workspace 5.0** 버전을 사용해야 합니다. 자세한 내용을 보려면 기술 지원에 문의하여 설치 CD를 주문합니다.

- 1 관리자 (Administrator)로 로그인합니다. PC의 CD 드라이브에 Interwrite Learning CD를 삽입합니다. 설치자가 자동 로드 됩니다. 자동 실행이 되지 않으면 Windows 작업 표시줄에 있는 시작 버튼을 클릭하고 메뉴에서 실행을 클릭합니다. X:\setup.exe 를 입력합니다 (X는 CD 드라이브 표시 글자를 나타냅니다).
- 2 Interwrite Workspace 소프트웨어 설치 메뉴 옵션을 선택합니다.
- 3 소프트웨어 설치에 관한 화면상의 지침을 따릅니다. Windows 작업 표시줄의 시스템 트레이 화면 배경으로 Interwrite Workspace가 성공적으로 설치되었는지 알 수 있습니다. 아이콘이 나타나지 않을 경우 컴퓨터를 재시작 합니다.

작업 표시줄 상에 Interwrite Workspace 아이콘  의 화면 배경은 장치 관리자가 사용자의 PC에서 현재 실행 중임을 표시합니다. Workspace 아이콘을 클릭하면 그림과 같은 장치 관리자 메뉴의 옵션이 표시됩니다. 장치 관리자는 Interwrite 하드웨어 장치 관리 뿐 아니라 3개의 Interwrite Workspace 소프트웨어 작동 모드에 직접 액세스 합니다.


### 장치 관리자...

대화 모드...  
화이트보드 모드...  
오피스 모드...

화면상의 키보드...  
기록 및 재생...

언어 선택 ▶  
업데이트 확인...  
재설정  
종료


주

**Windows** 작업 표시줄의 시스템 트레이에 있는 **Interwrite Workspace** 아이콘  을 클릭하면 장치 관리자 메뉴가 표시됩니다. **업데이트 확인** 옵션을 선택합니다. **Workspace** 의 새 버전이 필요할 경우 지금 다운로드 하십시오. 업데이트 확인을 정기적으로 해야 합니다.

# Mac 상에 Interwrite Workspace 소프트웨어 설치


Interwrite Workspace 소프트웨어는 관리자 특권을 가진 사용자가 Mac에 설치해야 합니다. Interwrite는 Mac OS X 10.4 이상 버전과 호환할 수 있습니다.

- 1 Interwrite Learning CD를 Mac의 CD-ROM 드라이브에 삽입합니다. Interwrite Workspace CD 아이콘이 바탕 화면에 나타납니다.
- 2 바탕 화면의 Interwrite 아이콘을 더블 클릭하여 CD의 내용을 표시합니다. **Interwrite** 설치 아이콘을 더블 클릭합니다.
- 3 소프트웨어 설치하는 화면상의 지침을 따릅니다.

메뉴표시줄 상에 Interwrite Workspace 아이콘의  화면 배색은 장치 관리자가 사용자의 Mac에서 현재 실행 중임을 표시합니다. Mac을 스타트업 할 때마다 백그라운드 로드하고 실행합니다. Interwrite Workspace 아이콘을 클릭하여 그림과 같은 장치 관리자 메뉴의 옵션을 표시합니다. 장치 관리자는 Interwrite 하드웨어 장치를 관리할 뿐 아니라 Mac 상에 2개의 Interwrite Workspace 작동 모드에 직통으로 액세스 합니다.

대화 모드
화이트보드 모드
Workspace 종료
Annotate Over Desktop
Annotate Over Desktop 환경설정
교정하기...
장치...
세션 관리자...
장치 재검색
패드 잠금
화면상의 키보드
스포트라이트
커튼
업데이트 확인
정보
IW 장치 관리자 종료

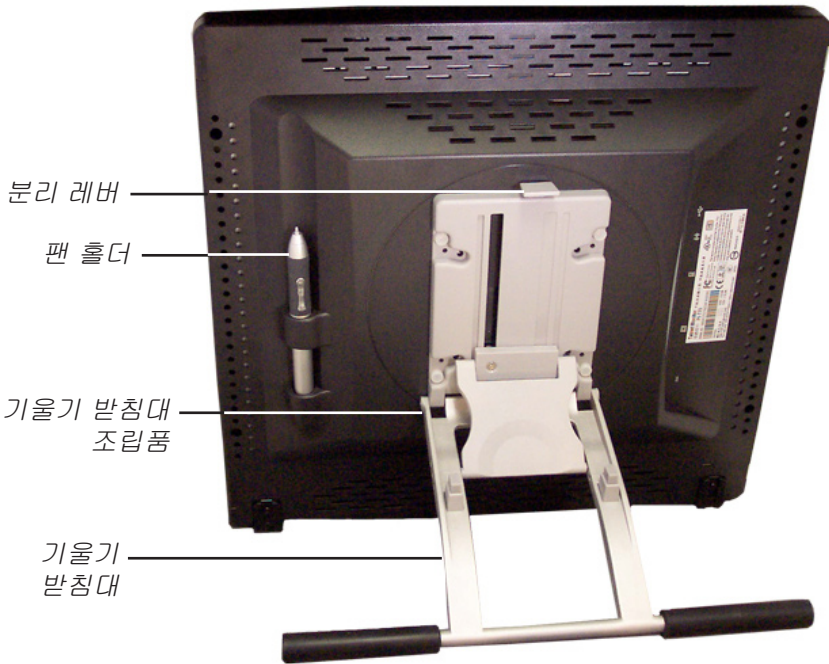
주

메뉴표시줄 상의 **Interwrite Workspace** 아이콘을  클릭하여 장치 관리자 메뉴를 표시합니다. 업데이트 확인 옵션을 선택합니다. **Interwrite Workspace**의 새 버전이 필요할 경우 지금 다운로드 하십시오. 업데이트 확인을 정기적으로 해야 합니다.

## Interwrite 패널 설치 및 연결

### 기울기 받침대 설치

선적 상자에서 Interwrite 패널을 꺼낼 때 기울기 받침대는 Interwrite 패널의 상단을 향해 있습니다. 분리 레버를 위로 당기고 Interwrite 패널의 앞면에 있는 버튼은 모니터 상단에 오게 하고 Interwrite 패널 로고는 바닥에 오게 하여 정상 작동 위치로 기울기 받침대를 회전합니다. 분리 레버를 사용하여 기울기 받침대를 원하는 기울기 위치로 조정합니다.



## Interwrite 패널 연결

아래 그림을 참조하여 Interwrite 패널 뒷면의 커넥터를 숙지 합니다.


- 1 컴퓨터 전원을 끕니다.
- 2 전원 코드를 AC 어댑터에 꽂습니다. AC 어댑터를 Interwrite 패널의 DC 잭에 꽂습니다. 전원 코드를 표준 110V 소켓에 꽂습니다.

주

Interwrite 패널의 영상 출력 기능을 사용하려면, **VGA** 연결 장치를 사용합니다.

- 3 15-핀 VGA 케이블의 한쪽 끝을 Interwrite 패널의 VGA 입력 커넥터에 꽂습니다. VGA 케이블의 한쪽 끝을 컴퓨터 뒷면의 VGA 포트에 꽂습니다. 커넥터 플러그의 한쪽에 있는 나사를 조여 두 커넥터를 고정시킵니다.
- 4 프로젝터나 다른 모니터를 Interwrite 패널에 연결하고 싶을 경우, 비디오 프로젝터나 모니터의 VGA 케이블을 VGA 출력 커넥터에 꽂습니다.
- 5 모니터에 외부 스피커를 연결하려면, 스피커 케이블을 스피커 출력 커넥터에 꽂습니다.



- 5 USB 케이블의 한쪽 끝을 Interwrite 패널의 USB 포트에 꽂습니다. 다른 쪽 끝을 컴퓨터의 USB 포트  나 USB 허브에 꽂습니다. 운영 체제는 새 하드웨어 장치를 자동 감지하고 구성합니다.

주

VGA 연결 장치가 **Interwrite** 패널을 모니터로 설정합니다. **USB** 연결 장치로 **Interwrite Workspace** 소프트웨어는 **Interwrite** 패널을 디지털이저로 인식합니다.

- 6 컴퓨터의 전원을 켭니다.
- 7 모니터 앞에 있는 전원 버튼  을 눌러 Interwrite 패널을 켭니다.



## Interwrite 패널 제어판

제어판은 모니터 앞 면 왼쪽 모퉁이에 있는 Interwrite 패널의 상단에 있습니다. 제어판은 제어 키들로 구성되어 Interwrite 패널을 켜고 끄는 기능 이외에 화면상의 디스플레이나 OSD와 대화하는데 사용됩니다. 제어 키에는 다음 항목이 포함되어 있습니다. 왼쪽 화살표 키, 오른쪽 화살표 키, 메뉴 키, 자동 선택 키 및 전원 키.

### 전원

전원 키는 Interwrite 패널을 켜고 끕니다. 제어판의 오른쪽 맨 끝에 있는 LED 표시등은 Interwrite 패널이 신호가 없거나 대기 모드 상태일 때 오렌지 색으로 표시됩니다. Interwrite 패널이 작동 모드일 경우에는 LED는 초록색으로 표시됩니다. 전원이 꺼지면 색이 표시되지 않습니다.

### 메뉴

메뉴 키를 눌러 OSD 메뉴를 표시합니다. OSD 메뉴는 밝기, 대비, 사진 정렬 등을 제어하는 옵션을 제공합니다. (세부사항은 부록 A참조) OSD 메뉴가 활성 상태인 경우 메뉴 키는 각 작동의 확인 키와 같은 기능을 합니다.

### 왼쪽 및 오른쪽 화살표

OSD 메뉴가 활성 상태인 경우 왼쪽 화살표 키는 선택기를 왼쪽으로 이동합니다. OSD 메뉴가 꺼지면 오른쪽 화살표는 채널 1과 채널 2 사이의 입력을 변경하는데 사용됩니다. OSD 메뉴가 활성 상태일 경우 오른쪽 화살표 키는 선택기를 오른쪽으로 이동합니다.

### 자동 선택

자동 선택 키를 눌러 Interwrite 패널을 기본 설정으로 재설정합니다. 화면상의 디스플레이 메뉴가 활성 상태인 경우 자동 선택 키를 사용하여 OSD 메뉴를 닫습니다.


제어판




## 화면 교정

Interwrite 팬의 끝이 Interwrite 패널 화면의 커서와 맞추어지지 않는 경우, Interwrite 패널을 교정하여 팬 끝/커서 정렬을 합니다.

## Windows

- 1 Windows 작업 표시줄의 시스템 트레이에 있는 Interwrite Workspace 아이콘  을 클릭하여 장치 관리자 메뉴를 표시합니다
- 2 메뉴에서 장치 관리자 옵션을 선택합니다.  
장치 관리자 기본 메뉴가 열립니다.
- 3 인식된 장치의 선택에서 Interwrite 패널을 선택합니다.
- 4 옵션>교정하기를 선택하거나 교정하기 버튼을 클릭합니다.

## Mac

- 1 메뉴표시줄의 **Interwrite Workspace** 아이콘  을 클릭하여 장치 관리자 메뉴를 표시합니다.
- 2 *교정하기...* 메뉴 옵션을 선택합니다.

## Windows 및 Mac

왼쪽 상단 모퉁이에서 하얀색 교정 포인트가 있는 진한 파란색 화면이 Interwrite 패널에 나타납니다.

- 1 화면의 4개의 모퉁이 각각에 나타나면, Interwrite 팬을 사용하여 각 교정 포인트를 클릭합니다.

교정이 완료되면 파란색 화면이 사라집니다. Interwrite 패널을 한 번만 교정보면 됩니다.

## Interwrite 패널 문제 해결

장치 관리자는 설치한 Interwrite Workspace 소프트웨어의 구성요소입니다. 관리자의 기능은 Interwrite 장치(Interwrite 보드, Interwrite 패드, 및 Interwrite 패널)를 관리하고 컴퓨터와 Interwrite Workspace 소프트웨어에 이 연결 장치를 관리합니다. Interwrite 패널과 같은 Interwrite 장치가 올바르게 연결이 되면, 장치 관리자 메뉴에서 선택한 장치 대화상자에 나타납니다. 메뉴에 액세스하려면, Windows 작업 표시줄 또는 Mac 메뉴 표시줄의 시스템 트레이에 있는 Interwrite Workspace 아이콘을 클릭합니다.

Interwrite 패널이 올바르게 작동하지 않으면 다음을 확인합니다.

- ✓ LED가 오렌지나 초록색이 아닐 경우, Interwrite 패널은 전원이 켜져있지 않습니다. Interwrite 패널 제어판의 전원 버튼을 누릅니다. LED에 불이 켜져 있지 않는 경우, Interwrite 패널의 뒷면에 있는 DC 잭, AC 어댑터, 벽 플러그 또는 전원 스트립을 확인합니다.
- ✓ 전원은 켜져 있지만 화면이 나오지 않는 경우, Interwrite 패널 뒷면(VGA 입력)과 컴퓨터에 있는 VGA 케이블 연결 장치(또는 VGA를 사용하지 않는 경우 DVI 연결 장치)를 확인합니다.
- ✓ Interwrite 패널이 장치 관리자의 장치 목록에 나타나지 않으면, USB 케이블이 Interwrite 패널 뒷면에 있는 USB 포트 및 컴퓨터의 USB 포트나 USB 허브에 올바르게 연결되었는지 확인합니다. USB 포트에서 USB 케이블의 플러그를 뺀 후, 5초 기다린 다음 다시 플러그를 꽂습니다. 컴퓨터에 USB 포트가 한 개 이상일 경우, USB 케이블을 다른 포트에 꽂습니다.

## Interwrite Workspace로 시작

본 설명서의 목적은 대화 모드 상태에서 도구를 선택하고 사용하는 방법을 설명하여 Interwrite 시스템에 대한 느낌을 전해주는 것입니다. 대화 모드의 주석 도구에는 프리핸드 도구, 텍스트 도구, 그리기 도구로 구성되어 있습니다. 프리핸드 도구 중 팬 도구는 가장 자주 사용되는 Interwrite Workspace 도구입니다. 다음 페이지에서 팬 도구를 선택하고 구성하는 방법을 설명합니다.

Interwrite 시스템은 세계 지리를 공부하는 4학년 교실이나 신 제품 출시를 꾀하는 기업 중역들의 이사실에서든지 상관없이 성공적인 대화 협업의 핵심입니다. 착상, 연결 및 참여를 촉진하는 데에 필요한 모든 도구를 Interwrite Workspace 소프트웨어에서 찾을 수 있습니다. 시작할 수 있도록 Workspace 기본을 간략히 살펴봅시다.

### Workspace 모드

Interwrite Workspace는 3개의 작동 모드인 대화 모드, 오피스 모드 (Windows만 해당), 또는 화이트보드 모드 중 한 가지를 실행합니다.

Workspace 도구는 주석 도구, 편집 도구, 페이지 도구, 프리젠테이션 도구, 멀티미디어 도구, 탐색 도구, 파일 관리 도구 및 설정 관리로 분류됩니다. Interwrite Workspace 도움말 파일은 이 도구 모두를 세부적으로 설명하며 장치 관리자 메뉴에서 액세스할 수 있습니다.

#### 화이트보드

Workspace가 내장된 Interwrite 보드를 사용할 때만 사용가능한 화이트보드 모드는 주, 그림, 계산 등 Interwrite 마커 팬으로 Interwrite 보드에 쓰는 모든 것을 캡처하고 보존할 수 있도록 허용합니다.


#### 오피스

오피스 모드로 Microsoft 오피스 제품군, 파워포인트, 워드 및 엑셀을 사용하여 직통 대화가 가능합니다.

#### 대화

대화 모드는 마우스 모드 상태로 있는 동안 응용프로그램을 열고 운영하도록 허용하며, Interwrite 패널 화면 상에 전자 Interwrite 팬을 사용하여 커서를 이동합니다. 주석 모드 상태에서 Interwrite 팬을 사용하여 도구 모음에서 Interwrite Workspace 도구를 선택합니다.

## Interwrite Workspace 세션 시작

- 1 Interwrite Workspace 세션을 시작할 준비가 되면 Interwrite 패널을 켭니다. 패널은 활성화되고 연결되어 있어야 합니다. 세션 관리자, 또는 장치, 양쪽 장치 관리자 메뉴 옵션에서 확인할 수 있습니다.
- 2 전자 Interwrite 팬을 사용하여 Windows 작업 표시줄 상에 Interwrite Workspace 아이콘  을 클릭하거나 Mac의 메뉴표시줄을 사용하여 장치 관리자 메뉴를 표시함으로써 대화 모드로 Workspace를 시작할 수 있습니다. 메뉴에서 *대화 모드*를 선택합니다.

Workspace 도구 모음이 화면에 표시됩니다.



기본 도구 모음의 기본 설정은 그림과 같습니다. 더 많은 고급 도구 모음은 도구 모음 사용자 정의 환경설정 옵션에서 선택할 수 있습니다.



## Interwrite Workspace 도구 모음

도구 모음 최소화

Workspace 메뉴

마우스 모드 도구

선택 도구

팬 도구

강조표시 도구

소거기 도구

모양 도구

라인 도구

텍스트 도구

이전 작업 실행 취소

삭제

빈 페이지 생성

격자 페이지 생성

갤러리 도구

화면 캡처 도구

이전 페이지

다음 페이지

페이지 분류기 도구

저장

도구 상자

PRS 도구

종료



대화 모드로 Interwrite Workspace를 스타트 업하면 투영된 바탕 화면 영상의 오른쪽을 따라 도구 모음이 표시됩니다. 그때 Workspace는 마우스 모드 상태입니다.

Interwrite 팬을 사용하여 도구 모음에서 팬 도구를 선택합니다. 캡처 대화 상자에서 캡처 옵션을 선택하거나 창을 클릭하거나 또는 화면의 일부를 캡처하도록 클릭 및 드래그를 합니다.

캡처는 주석 창에서 표시됩니다. 또는 페이지 생성 도구 중 하나를 선택하여 주석 모드를 스타트 업 할 수 있습니다.

이렇게 하면, 선택한 페이지 유형은 주석 창에서 표시되고 팬 도구가 자동적으로 선택됩니다.

주석 창이 열리면 곧 페이지 상에 글씨를 쓰거나 그림을 그릴 수 있습니다.

## 팬 도구 사용

팬 도구의 속성은 주석 창 바닥에 있는 등록 정보 바에서 다른 옵션을 선택하여 변경할 수 있습니다.

팬 도구의 아래쪽 화살표를 선택하여 도구 설정 메뉴를 표시합니다.

### 등록 정보 바

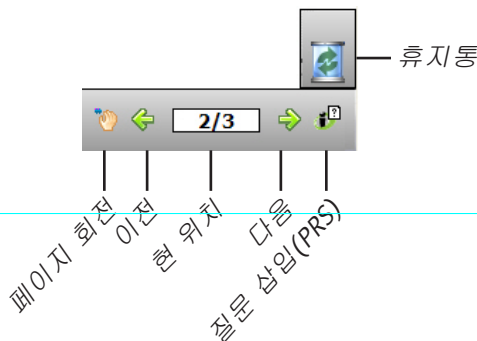
도구 등록 정보 바는 라인 색상, 폭, 투명도, 라인 종결 및 라인 스타일을 변경하는 옵션을 제공합니다. 각 속성 변경은 미리보기 상자에서 표시됩니다.



팬 도구의 라인 색상 및 폭을 변경하면 주석 모양이 바뀝니다. 다양한 Interwrite Workspace 도구에 익숙해지고 프레젠테이션을 향상하는 가장 좋은 방법은 직접 경험해보는 것입니다.

### 페이지 기능

Workspace는 또한 창의 페이지 안에서 이동하는 능력을 제공합니다. 화면 바닥에 있는 기능을 선택하여 페이지 회전 또는 페이지 간 이동, PRS 도구(선택사양) 사용, 주석 삭제를 할 수 있습니다.



## 프레젠테이션 파일

프리젠테이션 파일은 주석이 달린 페이지로 구성되어 있습니다. 페이지 생성 및 캡처 도구는 프리젠테이션 파일에서 페이지를 생성하는데 사용되고 주석 도구는 주석을 생성하는 데 사용됩니다. 프리젠테이션 파일은 GWB 파일로 자동 저장됩니다.

Interwrite Workspace가 주석 모드 상태로 되면 바로 제목이 없는 프리젠테이션 파일이 생성됩니다. 파일명을 붙이지 않을 경우 작업 날짜를 파일명으로 자동 저장됩니다. (생성한 파일이 많을 경우에는 01, 02, 03, 등 이 날짜명에 첨가됩니다.)

기존의 프리젠테이션 파일이 열리고, 페이지가 저장되며, 주석이 기존 페이지에 추가되며 새 페이지가 파일에 추가됩니다. 사용자의 프리젠테이션이 각 프리젠테이션 파일의 전개 방식을 결정합니다.

예를 들면 지리학 수업에 앞서 빈 지도가 담긴 프리젠테이션 파일을 준비할 수 있습니다. 또는 예산 회합에서 지난 회기를 검토할 때 월수익 스프레드시트를 각각 캡처하고 주석을 달 수 있습니다. 또는 오피스 모드 (Windows만 해당)로 파워포인트 슬라이드 쇼를 실행할 수 있고 주석을 각 슬라이드에 첨가하고 원시 파일에 저장할 수 있습니다.

### 프레젠테이션 파일 구축

프리젠테이션 하는 동안 표시하고 싶은 화면 캡처, 영상, 그래프 및 텍스트 페이지 등 프리젠테이션 파일을 구축하거나 미리 구축할 수 있습니다. 어떤 방식으로 하든 해당 과정은 같습니다.

화면이나 창을 캡처하려면 대화 팬으로 마우스 모드 도구를 클릭하고 바탕 화면을 정렬합니다. 예를 들면 주석 도구인 팬을 선택하여 캡처 환경설정이 표시되면(대화 상자의 부분, 창, 또는 화면 옵션을 클릭하여) 캡처된 영상에 주석을 답니다.

페이지 설정 도구를 사용하여 격자로 된 배경 이미지 빈 페이지를 추가합니다. Interwrite Workspace의 기본 설정은 자동 저장 모드이므로 주석이 달린 페이지는 프레젠테이션 파일을 구축하는 동안 자동 저장됩니다.

저장 도구를 클릭하여 기본 설정 파일명(작업 날짜)이나 팝업 화면상의 키보드 상에 입력한 이름을 사용한 파일을 저장합니다.

## 프레젠테이션 파일 배포

생성한 Interwrite Workspace 프리젠테이션 파일은 로컬 배포를 위한 인쇄를 할 수 있고 어느 곳이나 어느 사람에게나 이메일을 보낼 수 있습니다.

페이지 분류기 도구를 사용하여 프리젠테이션 파일을 살펴봅니다. 페이지 분류기 도구를 사용하여 프리젠테이션 파일을 저장, 이동, 복사, 병합 및 삭제할 수 있습니다. 파일 페이지를 원하는대로 정렬하면 페이지 분류기의 내보내기 옵션을 사용하여 많은 파일 형식 중 하나로 보내거나, 페이지 분류기를 닫고 Workspace 파일 메뉴에서 옵션을 선택할 수 있습니다.

저장된 프리젠테이션 파일 중 원시 파일 형식에는 *GWB* 확장이 있습니다. *GWB* 파일은 Interwrite Workspace가 설치된 모든 컴퓨터 상에서 읽을 수 있습니다. 일반적인 배포에는 도구 상자에 위치한 내보내기 *PDF* 파일 도구를 사용하거나 Workspace 파일 메뉴에서 내보내기 *PDF* 파일 옵션을 선택하여 프리젠테이션 파일을 *PDF* 형식으로 내보내기를 권장합니다.

지금은 모든 사람이 프리젠테이션 참석 여부와는 상관없이 정보를 반복재생할 수 있습니다.

## 추가 Interwrite Learning 자원

Interwrite Learning 웹사이트인

**[www.InterwriteLearning.com](http://www.InterwriteLearning.com)**

에 방문하시기를 바랍니다. 웹사이트에는 다양한 자원이 있어 Interwrite Workspace 경험이 더 보람칩니다. 특히 다음 사이트에 방문하십시오.

**[www.InterwriteLearning.com/support\\_interwrite.htm](http://www.InterwriteLearning.com/support_interwrite.htm)**

및

**[www.InterwriteLearning.com/erc/index.htm](http://www.InterwriteLearning.com/erc/index.htm)**.

## PRS 란?

Interwrite PRS는 청중 답변 시스템(ARS)으로 여러 사람들을 전자로 테스트하고 풀링하며 조사하는 포괄적인 답변 시스템입니다. 예를 들면 Interwrite Workspace와 연결하여 프레젠테이션에 대한 청중의 답변을 조사하거나 수업 프레젠테이션 후에 이해 수준을 테스트 합니다. PRS에 관한 상세 정보를 보시려면 웹사이트를 방문하십시오.

## 규격 명세서

이러한 장치는 FCC 규정 파트 15에 부합합니다. 작동은 다음 두 조건에 따릅니다.

- 1 이러한 장비는 해로운 간섭의 원인이 되지 않으며,
- 2 이러한 장비는 원치 않는 작동으로 발생하는 간섭을 포함하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

주: 본 장치는 FCC 규정 제15조에 따라 테스트를 거쳐 B등급 디지털 장치용 제한사항을 준수하는 것으로 입증되었습니다.

이 제한사항은 가정용 설치 시 유해한 무선 간섭으로부터 개인을 안전하게 보호할 수 있도록 설계되었습니다. 본 장치는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출하며, 지침에 따라 설치하고 사용하지 않을 경우 유해한 무선 통신 간섭이 발생할 수 있습니다. 특정 설치의 경우 전파 간섭이 발생할 수도 있습니다.

본 장치가 라디오나 TV 수신에 유해한 간섭을 일으킬 경우, 해당 제품을 껐다가 다시 켜거나 다음 방법을 사용하여 전파가 방해 받지 않도록 하십시오.

- 수신 안테나 방향을 조정하거나 다시 배치합니다.
- 해당 장치와 수신기 간의 거리를 멀리합니다.
- 수신기가 연결된 회로와는 다른 회로의 콘센트에 해당 장비를 연결합니다.
- 대리점 또는 숙련된 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청합니다.

출력 전원은 FCC 무선 주파수 노출 제한보다 훨씬 적습니다. 그러나 해당 장치를 사용할 때는 사용자가 최대한 장치에 노출되지 않도록 해야 합니다.

### 일본

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

## 적합성 확인서

장치의“CE”마크는 EMC 89//336/EEC 강령 준수를 나타냅니다.

적합성 확인서는 ISO/IEC Guide 22 및 EN 45014를 따릅니다.

제조업체명: Coretronic Corporation  
GTCO Corp. (dba Interwrite Learning)  
제조업체 주소: No. 2, Ke Bei Road 5th  
Science Park  
Chu-Nan 350, Miao-Li County, Taiwan

본 제품은 전자기 호환(2004/108/EC), 저전압 강령(2006/95/EC) 관련 회원국 법령과 유사한 위원회 강령의 요구사항을 준수함을 여기에 첨부하여 선언합니다. 강령에 관한 평가는 다음의 표준이 적용됩니다.

제품명: LCD 모니터  
브랜드 명: Interwrite 패널  
모델 번호: PI-770  
제품 옵션: 모두

다음의 제품 사양을 준수합니다:

이미션: EN55022:1998+A1:2000+A2:2003, 등급  
EN 61000-3-2: 2000, D등급  
EN 61000-3-3: 1995+A1: 2001  
EN61000-3-3:1995+A1:2001  
EN60950-1:2001+A11

이유니티: EN 55024:1998+A1: 2001+A2: 2003  
IEC 61000-4-2:2001  
IEC 61000-4-3:2002+A1:2002  
IEC 61000-4-4:2004  
IEC 61000-4-5:2001  
IEC 61000-4-6:2003 +A1:2004  
IEC 61000-4-8:2001  
IEC 61000-4-11:2004

책임자: 앤디 청  
직위/직함: 선임과장  
위치: Chu-Nan, 대만  
날짜: 2007/9/17

## 유럽 연합 방출 강령

본 제품은 전자기 호환 관련 회원국 법령과 유사한 EU 위원회 강령 89/366/ECC의 보호 요구사항을 준수합니다.

본 제품은 CISPR 22/유럽 표준 EN55022에 따라 테스트를 거쳐 A등급 정보 기술 장치용 제한사항을 준수하는 것으로 입증되었습니다. A등급 장치용 제한사항은 허가받은 통신 장치로 인한 간섭에서 개인을 안전하게 보호할 수 있도록 일반적인 산업 환경을 위해 유도 되었습니다.

## 유럽 연합 WEEE 강령

본 장치의 제조에는 천연 자원의 추출 및 활용이 요구됩니다. 보건 및 환경에 영향을 줄 수 있는 해로운 물질이 포함될 수 있습니다.

- 해로운 물질이 환경에 유포되는 것을 피하고 천연 자원에 미치는 압력을 감소하기 위해서 본 제품을 해당 회수 시스템 시설로 돌려주십시오. 이 시설에서는 본 제품의 대부분의 재재를 책임감있게 재활용합니다.
- 아래의 X표시된 바퀴 달린 통 그림은 회수 시스템을 활용해 달라는 표시입니다.
- 지역의 수거, 재사용 및 재활용 시스템에 관한 상세 정보가 필요할 경우, 지역 폐기물 당국에 문의하시기 바랍니다.
- 제품의 책임감 있는 폐기품 관리 및 기타 Interwrite Learning 제품에 관한 상세 정보는 본사의 웹사이트에서 참조하십시오.

[www.InterwriteLearning.com](http://www.InterwriteLearning.com)



## 유럽 연락처:

Interwrite Learning  
 GTCO CalComp GmbH 부서  
 유럽 본사  
 Kreiller Strasse 24  
 81673 Munich  
 Germany  
 전화: +49 (0) 89 370012-0  
 팩스: +49 (0) 89 370012-12

## Interwrite 패널 제한 보증

Interwrite Learning는 본 제품이 다음의 조건에 따라 제재 및 기능에 결함이 없음을 보증합니다.

사용자의 제품이 본 보증서의 보장을 받고 있음을 확인하기 위해 동봉된 보증 등록 카드를 완료해서 보내주시시오.

### 보증 범위

무상 수리는 소비자가 Interwrite 패널, 전자 Interwrite 펜, AC 어댑터, 및 케이블을 첫 구매한 날로부터 일(1)년 동안 보증합니다. 본 보증서는 제품 구매자에게만 해당됩니다.

EU가 지정한 대로 유럽 연합 내에서는 보증 기간은 이(2)년입니다. 추가 보증 정보에 대한 사항은 대리점이나 판매소에 문의하시기 바랍니다.

소비자의 구매 날짜나 임대 날짜가 Interwrite Learning 판매 날로부터 6개월 이하일 경우에만 유효합니다. 본 내용은 시스템 시리얼 번호로 알 수 있고 재판매업 사업자에 의해 확인됩니다.

실제 보증 취급비는 소비자가 구매한 날로부터 90일 이후 부과됩니다. 지불은 Visa, MasterCard, 또는 American Express로 할 수 있습니다. 영수증이나 송장은 보증 확인에 필요합니다.

### 조건

아래에서 명시한 내용을 제외하고 제재의 모든 결함이나 제품의 기능을 보증합니다. 다음의 내용은 보증받지 않습니다.

1. 시리얼 번호가 지워지거나 변경되거나 제거된(해당되는 경우에만) 모든 제품.
2. 다음과 같은 원인으로 손상, 노후 또는 기능 불량
  - a. 사고, 오사용, 남용, 소홀, 화재, 물, 번개 또는 기타 자연현상, 어떠한 목적으로 승인하지 않은 제품 변경 또는 제품해 제시된 지시사항 위반.
  - b. Interwrite Learning이 인증하지 않은 사람의 수리나 시도 수행된 수리.
  - c. 출하된 제품의 모든 손상(운송자에게 배송요구).
  - d. 제조 결함과 관련 없는 기타 원인.
3. Interwrite Learning의 권 판매 날짜에서 6개월 안에 소비자에게 판매하거나 임대하지 않은 제품.
4. 소모품 예:전지, 드라이 이레이즈 마커, 소거기 필드.

Interwrite Learning은 해당 항목에 대한 수리비 및 제재 비용을 청구하지만 다음의 경우에는 청구하지 않습니다.

1. 제거나 설치 비용.
2. 사용자 제어 적용 등 초기 기술 적용(설치) 비용
3. 특정 선적 비용. (선적 비용의 지불은 본 보증의 다음 항목에서 다름.)
4. 포장 비용. (소비자는 제품 상자를 가지고 있어야 합니다.)

### 보증 서비스 절차

1. Interwrite Learning 제품에 대한 서비스를 받으려면 기술 지원부에 문의하여 반송제품 확인 번호(RMA#) 및 선적 지시를 받습니다.
  - 미국: (480) 443-2214 (MST)
  - 유럽: +49 (0) 89 370012-0 (CET)
2. 상자 바깥쪽에 명료하게 표시된 RMA#와 본 제품을 Interwrite Learning으로 보냅니다. 올바르게 표시되지 않을 경우 Interwrite Learning은 보내온 제품을 거절할 권리가 있습니다.
3. 소비자가 보증 서비스를 위해 Interwrite Learning에 해당 제품을 보내는 선적비를 지불하더라도 Interwrite Learning는 지연 선적에 대한 반송 선적비를 지불합니다. 기타 선적 옵션은 추가 비용에서 사용할 수 있습니다.
4. 보증 서비스가 필요할 때마다 판매 날짜가 적힌 송장 원본 (또는 복사본)을 보증의 증거로 제시해야 하고 제품의 선적에 포함되어야 합니다. 또한 사용자의 이름, 주소, 전화 번호, 팩스 번호, 이메일 번호 및 해당 문제 설명을 동봉하십시오.
5. Interwrite Learning이 해당 장치의 보증 조건 범위 내에서 결함을 확인하지 못할 경우, 소비자가 수리비 뿐 아니라 모든 선적비도 지불해야 합니다.

### 기술 지원

웹 기반 기술 지원은 무료로 이용할 수 있습니다. [www.InterwriteLearning.com](http://www.InterwriteLearning.com) 사이트에는 포괄적인 기술 지원, 문제 해결, 기술 게시판 및 FAQ 뿐만 아니라 현 드라이버의 새로운 버전도 있습니다.

전화 기술 지원은 제품을 구매한 날로부터 90일간 소비자에게 무료로 제공됩니다. 기술 지원부로 문의하시기 바랍니다.

미국: (480) 443-2214 (MST)  
 유럽: +49 (0) 89 370012-0 (CET)

팩스로도 문의할 수 있습니다.

미국: (480) 948-5508 (MST)  
 유럽: +49 (0) 89 370012-12 (CET)

미국 무료 전화: 800-856-0732 (MST)

### 언급되지 않은 보증 면책

상기의 보증은 본 구매에만 해당되는 보증입니다. 매매의 묵시적 보증과 특정한 목적을 위한 적합 등을 포함한 명시적이나 묵시적인 모든 보증은 거부됩니다. 상기에서 언급된 보증이 다른 방식으로 적용될 수 있다는 가정하에, 계약 여부, 불법행위, 임의의 보증, 소홀 또는 다른 방식에 상관 없이, 결함있는 제품의 수리 및 대체는 Interwrite Learning의 단독 책임이며, 어떠한 상황에서도 Interwrite Learning은 특별한, 직접적인, 또는 결과적인 손상에 책임이 없습니다. 해당 제품의 공식 가격은 Interwrite Learning의 제한적인 책임을 고려한 것입니다.

### 주의사항

일부 국가와 지역에서는 우연한 또는 부수적인 손상에 대한 제외나 제한을 허용하지 않으므로 상기의 제외사항은 사용자에게 해당하지 않습니다. 본 보증서는 특정 법적 권한을 제공하므로 사용자는 국가나 지역마다 다른 기타 권리를 가질 수 있습니다.

Interwrite Learning 제품에 대한 서비스를 받으려면 기술 지원부 (480) 443-2214 (MST)로 전화하시거나 팩스로 문의하시기 바랍니다. (480) 948-5508 (MST); 유럽 전화 +49 (0) 89 370012-0 (CET), 또는 팩스 +49 (0) 89 370012-12 (CET).

본사의 웹사이트를 통해 문의할 수 있습니다. [www.InterwriteLearning.com](http://www.InterwriteLearning.com)(미국), at [EUOffice@calcomp.com](mailto:EUOffice@calcomp.com)(독일), 또는 [infos@calcomp.fr](mailto:infos@calcomp.fr)(프랑스).

중요사항! 서비스를 받기 위해 Interwrite Learning에 보낸 모든 제품은 반송제품 확인 번호(RMA#) 형태로 사전 승인을 받아야 합니다. 기술 지원부로 전화하여 받을 수 있습니다.

## 부록 A

### 디스플레이 제어

#### OSD 메뉴 요약

화면상의 디스플레이(OSD) 메뉴로 디스플레이를 보거나 설정을 조정할 수 있습니다.

☼ BRIGHTNESS	INPUT: ANALOG
● CONTRAST	RESOLUTION: 1280 x 1024
📏 LCD ADJUSTMENT	FREQUENCY: 60Hz
🌡️ COLOR TEMPERATURE	COLOR: 7200K
🌱 ECO MODE	VOLUME: 50
🗣️ LANGUAGE	OSD TIMEOUT: 24
⚙️ OTHER SETUP	
🚪 EXIT	

### 메뉴 사용

다음의 절차는 메뉴 옵션의 액세스 단계입니다.

- 1 메뉴를 누르면 OSD 메뉴가 표시됩니다.
- 2 (+) 버튼과 (-) 버튼을 사용하여 메뉴 항목을 선택합니다.
- 3 자동 선택을 눌러 선택을 확인합니다.
- 4 (+) 버튼과 (-) 버튼을 사용하여 해당 값을 조정하고, 자동 선택으로 해당 값 선택을 확인합니다.

### 메뉴 닫기

- 1 메뉴 화면에서 종료를 선택합니다. OSD 메뉴가 닫힙니다.

주

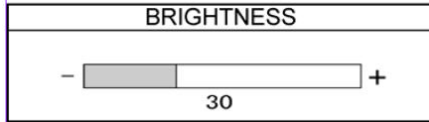
메뉴가 옵션을 선택하지 않고 닫히는 경우, 최근에 적용된 설정이 **OSD**가 닫히면 효과가 나타납니다.

## 메뉴 옵션

다음 항목에서는 Interwrite 패널에서 필요한 OSD 메뉴 옵션을 설명합니다.

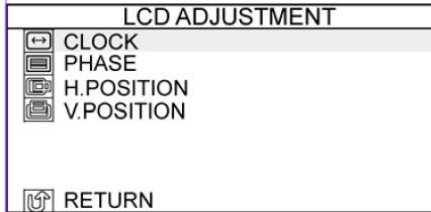
### Brightness/Contrast(밝기/대비)

화면 밝기 또는 대비(1-100)를 조정하는데 사용됩니다.



### LCD Adjustment(LCD 조정)

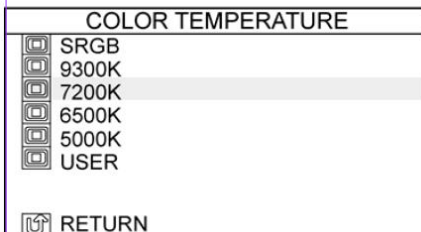
화면 위치를 조정하는데 사용됩니다.



Option(옵션)	설명
Clock(클럭)	화면 크기 조정
Phase(페이즈)	타이밍 조절
H. Position(H. 위치)	수직 위치 변경
V. Position(V. 위치)	수평 위치 변경
Return(리턴)	이전 페이지로 돌아가감

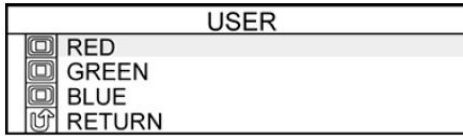
### Color Temperature(색상 조정)

화면 해상도 조정하는데 사용됩니다.



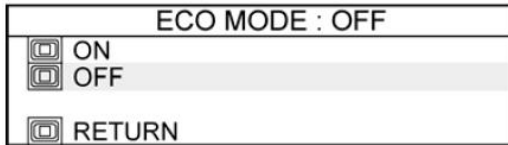
## User(사용자 정의)

화면색을 빨간색, 초록색, 파랑색으로 조정하는데 사용됩니다.



## Eco Mode(에코 모드)

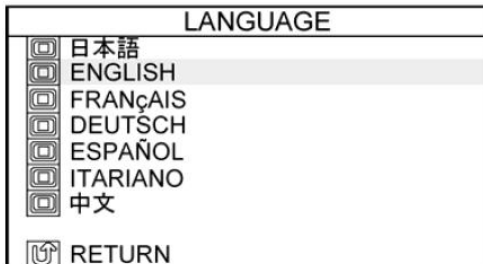
에코 모드를 켜서 밝기 설정을 0-20까지 줄여 소비 전력을 줄이는데 사용됩니다.



## Language(언어)

언어를 표시하는데 사용됩니다. 다음의 언어로 사용가능합니다.

- 일본어
- 영어
- 프랑스어
- 독일어
- 스페인어
- 이탈리아어
- 중국어



## Other Setup(기타 설정)

모니터의 기타 디스플레이 화면 설정을 조정하는데 사용됩니다.

Option(옵션)	설명
Smooth(활면)	영상의 평활도 조정 (0-3)
OSD H. Position (OSD H. 위치)	OSD 창의 수평 위치 조정 (0-100)
OSD V. Position (OSD V. 위치)	OSD 창의 수직 위치 조정 (0-100)
OSD Transparency (OSD 투명도)	OSD 창 배경 투명도를 켜고 끄는데 사용  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center; margin: 0;"><b>OSD TRANSPARENCY</b></p> <p><input type="checkbox"/> ON</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> OFF</p> <hr style="border: 1px solid gray;"/> <p><input type="checkbox"/> RETURN</p> </div>
OSD Timeout (OSD 타임 아웃)	초시간을 설정해 놓고 OSD 메뉴가 자동적으로 닫히게 하는데 사용 (0-60)
Volume(볼륨)	스피커 볼륨 조정하는데 사용 (0-100)
Mode Message (모드 메시지)	화면 해상도 디스플레이를 켜거나 끄는데 사용  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center; margin: 0;"><b>MODE MESSAGE : OFF</b></p> <p><input type="checkbox"/> ON</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> OFF</p> <hr style="border: 1px solid gray;"/> <p><input type="checkbox"/> RETURN</p> </div>
Reset(재설정)	OSD 메뉴를 기본값으로 재설정하는데 사용
Return(리턴)	이전 페이지로 리턴하는데 사용

## 부록 B

## LCD 모니터 사양 (17")

항목		사양
디스플레이	드라이버 유형	활성 매트릭스 액정 디스플레이(TFT)
	디스플레이 영역	337.92mm (H) x 270.336mm (V) (17.0인치, 대각선)
	해상도	1280 (H) x 1024 (V) 픽셀
	픽셀 피치	0.264mm (H) x 0.264 (V)
	지원 색상	16,200,000 색
	밝기	220 (cd/m <sup>2</sup> )
	대비율	450:1
	보기 각도	-70° ~70° (H), -70° ~70° (V) (일반형)
디지털타이저	입력 시스템	전자기 유도
	백라이트 단위	교체가능 2 CCFL (w/50,000 시간 수명)
	팬	전자 팬, 1 AAA 알칼리 전지: 약 1800 시간 사용
	해상도	0.05 mm
	정밀도	± 0.5mm
	추적 속도	초당 125 포인트
	인터페이스	USB 포트 1.1
I/O 커넥터	입력	15-핀 D-하위, (아날로그 RGB)
	출력	15-핀 D-하위 (아날로그 RGB)
전원	입력	AC100-240V 겸용, 50-60 Hz, 1A
	출력	(DC 12 V, 3.3A)
스피커		스테레오 (1W+1 W 내장 앰프)

\*사양은 통보 없이 변경될 수 있습니다\*

## LCD 모니터 사양 (계속)

항목		사양
환경	작동	10°C ~ + 35°C (50°F ~ 95°F)
	저장	-10°C ~ +60°C (-14°F ~ 140°F)
습도:	작동	30-80% (단, 이슬이 없을 때)
	저장	10-80% (단, 이슬이 없을 때)
소비 전력	작동	40와트 이하
	대기	4와트 이하
외형 치수		395.0 (W) x 375.0(H) x 57.0 (D) mm
무게		5.2 kg
받침대 조정		20-70도
호환가능한 운영 체제		Windows 98/98SE/Me/2000/XP

## 디스플레이 타이밍

모델	해상도	H-Freq.(KHz)	V-Freq.(Hz)
1	VGA 640 * 480 @60Hz	31.47	59.94
2	VGA 640 * 480 @72Hz	37.86	72.81
3	VGA 640 * 480 @75Hz	37.50	75.0
4	SVGA 800 * 600 @60Hz	37.88	60.31
5	SVGA 800 * 600 @72Hz	48.08	72.19
6	SVGA 800 * 600 @75Hz	46.87	75.0
7	XGA 1024 * 768 @60Hz	48.36	60.00
8	XGA 1024 * 768 @70Hz	56.48	70.07
9	XGA 1024 * 768 @75Hz	60.02	75.03
10	SXGA 1280 * 1024 @60Hz	63.98	60.02
11	SXGA 1280 * 1024 @75Hz	79.98	75.05



기업 본부

7125 Riverwood Drive  
Columbia, Maryland 21046

Tel: 410.381.6688

팩스: 410.910.0051

Sales: 866.496.4949

서부지역 사무실

8224 East Evans Road  
Scottsdale, Arizona 85260

전화: 480.948.6540

지원: 480.443.2214

팩스: 480.948.5508

유럽 본부

Interwrite Learning  
A Division of GTCO CalComp GmbH

Kreiller Strasse 24

81673 Munich

Germany

전화: + 49 (0) 89 370012-0

팩스: + 49 (0) 89 370012-12

[www.InterwriteLearning.com](http://www.InterwriteLearning.com)

지원: 480.443.2214



Copyright© 2008 Interwrite Learning™

Interwrite Learning 및 Interwrite는 GTCO Corp의 상표입니다.

Bluetooth 상표는 미국 Bluetooth SIG, Inc.의 소유이며,

Interwrite Learning에게 사용권이 부여되었습니다.

기타 모든 제품 및 회사명은 해당 소유자의 상표 또는 등록상표입니다.

본 문서에 포함된 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다. Interwrite Learning은 본 설명서에서 발생할 수 있는 기술 또는 편집상의 오류나 누락 또는 그 사용에 대해 책임지지 않습니다. Interwrite Learning은 본 설명서에 포함된 정보의 업데이트에 대해 책임지지 않습니다. 본 문서에는 저작권에 의거하여 보호를 받는 재산적 정보가 포함되어 있습니다. 저작권 본사 소유. 본 문서의 어떠한 부분도 Interwrite Learning의 사전 서면 동의 없이 임의의 형태로 사진 복사 또는 복제해서는 안 됩니다.