

# Boogie Board™

# SYNC 9.7



## 사용 설명서

# 본 설명서 소개

Boogie Board™ Sync 9.7 LCD eWriter를 구입해 주셔서 감사합니다. 이 설명서는 Boogie Board Sync eWriter 하드웨어 사용자를 위한 것입니다. Improv Electronics는 Boogie Board Sync eWriter 및 본 사용 설명서에 관한 귀하의 의견을 환영합니다. 의견이나 질문, 제안 사항은 다음의 주소로 보내 주십시오.

**[improv.support@kentdisplays.com](mailto:improv.support@kentdisplays.com)**

지원이 필요하시거나 소프트웨어 다운로드 및 Boogie Board Sync eWriter등록에 관해서는 다음 웹사이트를 방문해 주십시오.

**<http://improvelectronics.com/support>**

Boogie Board Sync eWriter는 끊임 없이 개선되고 있습니다. 따라서 일부 변경 사항 및 기능이 본 설명서에서 다뤄지지 않을 수 있습니다.

# 목차

## BOOGIE BOARD SYNC 9.7 LCD EWRITER 소개

- 5 환영합니다
- 5 시스템 요건
- 5 박스 내용물
- 6 제품 기능
- 6 부수장치
- 7 기술 사양

## BOOGIE BOARD SYNC 9.7 LCD EWRITER 사용하기

- 9 설정
  - 9 충전
  - 10 Boogie Board Sync eWriter켜기 및 끄기
  - 10 Boogie Board Sync eWriter를 블루투스 기기에 페어링하기
  - 10 Boogie Board Sync eWriter에 쓰기 및 그리기
- 11 저장 및 지우기
- 12 저장된 파일을 컴퓨터로 전송하기
- 13 디지털라이저 모드
- 13 관리 및 유지

## 지원

- 15 문제 해결
- 15 반품 및 품질 보증 정보
- 16 표시등 도표

## 부록

- 19 용어
- 20 속성

**BOOGIE BOARD SYNC 9.7 LCD EWRITER**  
소개

# 환영합니다

eWriter 기술의 최신작인 Boogie Board Sync 9.7 eWriter(모델명 WT13106)을 구매해 주셔서 감사합니다. 이제 편리하게 손으로 쓰거나 그리기를 그대로 하면서도 디지털 방식으로 노트와 그림을 쉽게 여러 장 생성할 수 있습니다. Boogie Board Sync 9.7 eWriter는 이미지를 저장하고 컴퓨터의 USB 포트를 통해 또는 블루투스를 통해 무선으로 이미지 정보를 전화기, 태블릿 또는 컴퓨터로 전송할 수 있습니다. 그외에도 다른 기능들이 있습니다.

Boogie Board Sync 9.7 eWriter에 대한 보증을 위해 잠시 제품 등록 웹사이트 <http://improvelectronics.com/support/boogie-board-product-registration.html>을 방문하셔서 제품을 등록해 주십시오.

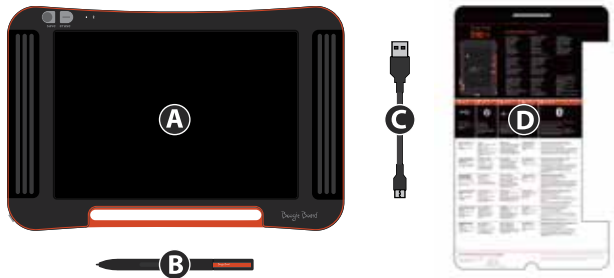
## 시스템 요건

다음 운영체제들 중 하나가 설치된, USB 포트가 있는 컴퓨터:

- Mac OSX 10.8 이상
- Windows (Vista, 7, 8)

## 박스 내용물

- A** Boogie Board Sync 9.7 eWriter
- B** Sync Stylus
- C** 마이크로 USB 케이블
- D** 빠른 시작 안내



# 제품 특징



- A** 감압식 디지털이저가 포함된 9.7인치 LCD 스크린
- B** 블루투스 표시
- C** 상태 표시

- D** 지우기 버튼
- E** 저장 버튼
- F** 스타일러스
- G** 마우스 모드 기능\*  
\*디지털이저 모드, 13 페이지로 이동

- H** 전원 버튼
- I** 충전 표시
- J** 마이크로 USB 포트  
(케이블 포함)

# 부수장치



Sync Folio로 Boogie Board Sync eWriter를 멋지고 안전하게 보관하고 휴대할 수 있습니다. Sync Folio는 Boogie Board Sync eWriter를 보호해 스크린에 흠집이 남지 않게 합니다. 디자인이 세련되고, 사무실, 강의실에서 사용하기에 적합하며 휴대도 간편합니다.

# 기술 사양

## 치수

제품 크기: 283mm x 190 x 11 (11.1인치 x 7.5 x 0.4)

LCD 크기: 241mm (9.5인치)

## 무게

제품 무게: 312g (11온스)

## 온보드 메모리

용량: 최대 1000개의 PDF 파일

## 연결성

Bluetooth 2.1+ EDR

- 비행기 모드: 지우기 버튼을 누르고 있는 동안 전원 켜짐
  - Bluetooth® 페어링 모드: 저장 버튼을 누르고 있는 동안 전원 켜짐
- 마이크로USB 포트

## 전원

켜기/끄기 버튼

한 번의 충전으로 일반적으로 최대 일주일 사용

절전 모드: 1시간의 비활성 후

## 색

장식을 위한 오렌지 색 및 검은색

## 호환성

Mac OSX 10.8 이상

Windows (Vista, 7, 8)

Android 및 iOS(모바일 앱)

## 보관

보관 온도: -10°C ~ 65°C(15°F ~ 145°F) 온도 범위에서 보관

작동 온도: 10°C ~ 40°C(50°F ~ 100°F) 온도 범위에서 작동

**BOOGIE BOARD SYNC 9.7 LCD EWRITER**  
**사용하기**



## 충전



### 중요 사항:

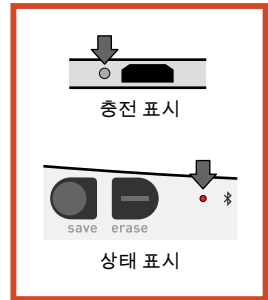
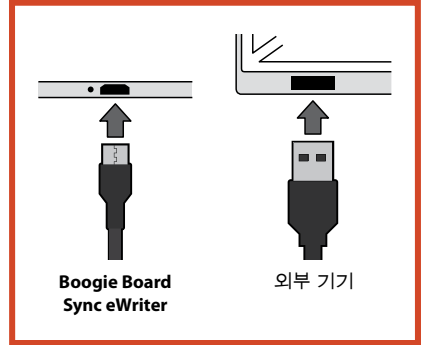
Boogie Board Sync eWriter을 맨 처음 사용하기 전 4시간 동안 충전해 주십시오. 완전히 충전을 하면 정상적으로 사용할 때 약 일주일 동안 사용할 수 있습니다.

1. Boogie Board Sync eWriter와 마이크로 USB 케이블을 제거하십시오.
2. USB 케이블의 작은 끝단을 Boogie Board Sync eWriter의 하부에 있는 마이크로 USB 포트에 연결하십시오.
3. 마이크로 USB 케이블의 USB A(더 큰 쪽) 단을 적당히 충전된 외부 기기(태블릿 또는 컴퓨터)의 빈 USB 포트에 연결하십시오.
4. Boogie Board Sync eWriter가 연결되어 충전되고 있을 때 두 개의 불빛이 보이게 됩니다.

- Boogie Board Sync eWriter의 마이크로 USB 포트 옆에 있는 충전 표시등은 적색으로 표시됩니다. 이 표시등은 Sync가 완전히 충전되면 꺼집니다.
- Boogie Board Sync eWriter 정면에 있는 지우기 버튼 옆의 상태 표시등은 적색으로 표시됩니다. 이것은 Boogie Board Sync eWriter가 Boogie Board Sync eWriter의 내부 메모리에 기록하지 않고 있음을 나타냅니다.

5. 외부 기기와 Boogie Board Sync eWriter의 마이크로 USB 케이블 연결을 해제하십시오. Boogie Board Sync eWriter는 이제 사용할 준비가 되었습니다.

상태 표시등이 황색 또는 적색으로 표시될 때에는 Boogie Board Sync eWriter을 충전하는 것이 좋습니다. 표시등 도표는 16페이지를 참조하십시오.



## Boogie Board Sync eWriter 켜기 및 끄기

1. Boogie Board Sync eWriter를 켜려면 전원 버튼을 누르십시오. 상태 표시등은 Boogie Board Sync eWriter의 현재 배터리 수명에 따라 녹색, 적색 또는 황색으로 불이 들어오게 됩니다. 표시등 도표는 16페이지를 참조하십시오.
2. Boogie Board Sync eWriter를 끄려면 전원 버튼을 누르십시오. 상태 표시등은 적색으로 표시된 후 꺼집니다. 1시간 동안 사용하지 않으면, Boogie Board Sync eWriter는 데이터를 저장하고 꺼지게 됩니다.

## Boogie Board Sync eWriter를 블루투스 기기에 페어링하기

1. 블루투스가 작동되는 외부 기기(예, 스마트폰, 랩톱, 태블릿 등)를 켜고 해당 기기의 블루투스 설정으로 이동하십시오.
2. Boogie Board Sync eWriter는 반드시 꺼져 있어야 합니다. Boogie Board Sync eWriter가 꺼져 있는 동안, 먼저 저장 버튼을 누른 후 거의 동시에 전원 버튼을 누르십시오. 이렇게 하면 Boogie Board Sync eWriter가 페어링 모드로 진입해 검색 가능한 상태가 됩니다.



3. 블루투스 기기가 Boogie Board Sync eWriter를 검색하면 Boogie Board Sync eWriter를 페어링할 수 있습니다. Boogie Board Sync eWriter 블루투스 표시등은 사용자의 블루투스 기기와 페어링되어 연결되면 청색이 세 번 깜빡입니다.

블루투스 연결을 멈추려면: Boogie Board Sync eWriter를 끈 후 전원 버튼을 누르면서 동시에 지우기 버튼을 누르십시오. 블루투스는 비행기나 다른 환경(예, 병원)에서 작동을 중지해야 하는 경우도 있습니다.

## Boogie Board Sync eWriter에 쓰기 및 그리기

1. 글을 쓰거나 그림을 그리려면 종이 위에 펜을 사용하는 것처럼 Sync Stylus를 이용하십시오. 상태 표시등이 한 번 깜빡이면 Boogie Board Sync eWriter의 디지털라이저가 Sync Stylus를 인식한다는 뜻입니다. 쓰기 및 그리기 추가 기능은 다음 주소의 Sync Virtual Desktop Companion (VDC) 소프트웨어로 이용하실 수 있습니다. 주소: <http://improvelectronics.com/support/downloads/>



중요 사항:

Boogie Board Sync eWriter에 쓰기 또는 그리기를 하려면 Sync Stylus만을 사용해야 합니다. Boogie Board Sync eWriter에 쓰거나 그리기를 하기 위해 컴퓨터나 블루투스 기기에 연결할 필요는 없습니다.



중요 사항:

자석이 디지털라이저 기능을 방해할 수 있기 때문에 Boogie Board Sync eWriter를 자석 가까이서 이용하지 마십시오. 자석은 Boogie Board Sync eWriter 메모리에 영향을 미치지 않기 때문에 Boogie Board Sync eWriter에 저장된 파일은 Boogie Board Sync eWriter가 자석 근처에 놓여도 지워지지 않습니다.

# 저장 및 지우기

## 이미지 저장하기

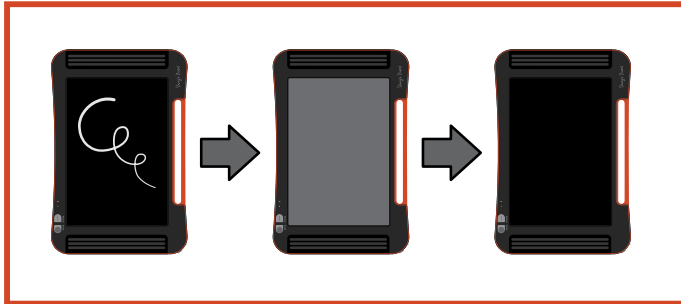
1. 이미지를 저장하려면 저장 버튼을 눌렀다 땡니다. 이렇게 하면 Boogie Board Sync eWriter LCD(표면)의 모든 것이 내부 메모리로 저장됩니다. 상태 표시등은 이미지가 저장되는 동안 빠르게 깜빡이다가 저장이 끝난 후에는 깜빡임 없는 점등 상태로 되돌아갑니다.



Boogie Board Sync eWriter에 이미지를 저장하려면 Sync Stylus를 사용해야 합니다. Sync Stylus가 아닌 것으로 생성된 Boogie Board Sync eWriter 표면의 흔적은 저장된 파일로 나타나지 않습니다.

## 이미지 지우기

1. Sync에 생성된 이미지를 지우려면 지우기 버튼을 누르십시오. 그러면 Boogie Board Sync eWriter 표면이 지워집니다. 상태 표시등은 적색으로 표시되고 Boogie Board Sync eWriter의 표면은 이미지가 지워지는 동안 빠르게 깜빡입니다. 이미지가 지워지지 않으면, Boogie Board Sync eWriter의 전원이 켜져 있는지 확인해 보십시오.



지우기 버튼을 너무 짧게 누르셨다구요? 지우기는 “삭제”를 의미하지 않습니다. 지우기 버튼을 누르면 Boogie Board Sync eWriter의 표면이 지워지지만, 이미지는 Boogie Board Sync eWriter의 내부 메모리에 있는 “Erased” 폴더에 저장됩니다. Boogie Board Sync eWriter의 메모리에 접근해 지워진 이미지를 복구하려면 Boogie Board Sync eWriter를 컴퓨터에 연결하십시오. Boogie Board Sync eWriter에 저장된 파일에 접근하는 방법에 관한 상세 정보는 12페이지를 참조하십시오.

# 저장된 파일을 컴퓨터로 전송하기

1. USB 케이블을 이용해 데스크톱 컴퓨터나 랩톱 컴퓨터에 Boogie Board Sync eWriter를 연결하십시오.



2. Sync 폴더를 열어 Saved 및 Erased폴더를 확인하십시오. 저장된 파일과 지워진 파일은 PDF 파일 목록으로 나타날 것입니다.



3. 여기서부터 일반적으로 대용량 스토리지 기기에서 하는 방식으로 파일을 삭제하거나 이동할 수 있습니다.



#### 중요 사항:

Boogie Board Sync eWriter에서 삭제된 파일은 영구 삭제됩니다. Boogie Board Sync eWriter에는 전자 파일을 위한 “휴지통”이 별도로 없습니다.

# 디지털라이저 모드

Sync Stylus를 이용해 커서를 마우스나 입력장치처럼 작동하게 하는 “디지털라이저 모드”에서 Boogie Board Sync eWriter 를 작동하려면 먼저 <http://improvelectronics.com/support/downloads/>에서 Sync Virtual Desktop Companion(VDC) 소프트웨어를 내려 받습니다.

Sync VDC를 설치한 후 컴퓨터 메뉴 바에 나타나는 Sync 아이콘을 선택하고 “디지털라이저 모드”를 선택하여 기본 “VDC 모드”에서 바꾸십시오. Sync Stylus를 Boogie Board Sync eWriter 그리기 표면에 가까이 가져가되 접촉하지는 않게 하십시오.(예. 표면 위에서 움직이십시오).

버튼을 선택하거나 컴퓨터의 기능을 선택하려면 Sync Stylus를 Boogie Board Sync eWriter 그리기 표면에 대고 마우스 “왼쪽 클릭”을 하는 것처럼 터치를 해 보십시오. Sync Stylus를 그리기 표면에 댈 때 Sync Stylus의 버튼을 누른 상태로 하면 “왼쪽 클릭” 대신 “오른쪽 클릭”과 같은 결과가 나타납니다.

# 관리 및 유지

Boogie Board Sync eWriter는 수직으로 또는 평평한 곳에 보관하십시오.(표면 위에는 어떠한 것도 올려 두지 않도록 하십시오). Boogie Board Sync eWriter는 항상 Sync Stylus가 끼워진 상태로 보관하십시오.

Boogie Board Sync eWriter는 여타의 전자 기기처럼 취급하십시오. 극심한 온도 또는 습도 하에서 보관하거나 사용하지 않도록 하십시오. 추가 정보는 7페이지의 기술 사양을 참조하십시오.

지원

# 문제 해결

문제	솔루션
Boogie Board Sync가 반응하지 않습니다. 어떻게 해야 하나요?	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 켜거나 끄려면 전원 버튼을 누르십시오.</li><li>2. USB 케이블을 연결해 Boogie Board Sync eWriter를 반드시 완전히 충전해 두십시오(9페이지 참조).</li><li>3. Boogie Board Sync eWriter를 뒤집어 리셋 버튼의 위치를 찾으십시오. 뚫은 핀이나 작은 물체를 이용해 버튼을 누르십시오.</li></ol>
노트 내용과 그림이 기기의 메모리에 저장되지 않습니다.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 쓰기는 반드시 제공된 Sync Stylus로 하시기 바랍니다. 상태 표시등은 펜이 Boogie Board Sync eWriter에 닿을 때 녹색으로 깜빡여야 합니다.</li><li>2. 그리기를 마친 후 이미지를 지우기 전에 저장 버튼을 실제로 눌러 파일을 메모리에 저장하도록 하십시오.</li><li>3. 기기는 반드시 충전된 상태여야 합니다.</li><li>4. 기기의 메모리는 꽉 채우지 않도록 하십시오(꽉 채우면 쓰기를 할 때 상태 표시등이 적색으로 깜빡이게 됩니다).</li><li>5. 기기가 마이크로 USB 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되지 않도록 하십시오. 연결 상태에서는 저장 기능이 작동되지 않습니다. 기기가 무선 연결된 경우에는 저장이 가능합니다.</li><li>6. 뒷면의 리셋 기능으로 데이터가 사라지지 않습니다.</li></ol>
연결시켰는데도 Boogie Board Sync eWriter에 쓰기를 할 때 컴퓨터에 아무 것도 나타나지 않습니다.	먼저 웹사이트 <a href="http://www.improvelectronics.com/support/downloads/">http://www.improvelectronics.com/support/downloads/</a> 에서 Sync Virtual Download Companion(VDC)을 내려 받아 시작해야 합니다.

도움이 더 필요하십니까?

추가로 지원을 받으시려면 <http://improvelectronics.com/support>를 방문해 주십시오.

## 반품 및 품질 보증 정보

### 1년 제한 품질보증

Improv Electronics는 소비자의 정상적 사용에 따른 재료 및 공정 시의 제조 결함에 대해 최초의 소매 구입일자로부터 1년 동안 (부수장치를 포함한) 모든 제품의 품질을 보증합니다.

반품 및 품질 보증에 대한 자세한 정보는

<http://improvelectronics.com/support/boogie-board-returns-warranty.html>을 방문해 주십시오.

# 표시등 도표

표시	위치	색	패턴	의미
충전 표시	마이크로 USB 포트 가까이 Sync 하단	적색	켜진 상태	Boogie Board Sync eWriter는 충전되고 있습니다
		무색(적색이 꺼짐)	무색	Boogie Board Sync eWriter는 충전되고 있지 않습니다(연결되지 않았거나 완전히 충전되었습니다)
상태 표시	Sync 정면 왼쪽으로 지우기 버튼 옆에 있음	적색	깜빡임	Boogie Board Sync eWriter는 메모리가 부족합니다. 1. 쓰기를 멈추십시오 2. 무선으로 혹은 마이크로 USB 케이블을 통해 Boogie Board Sync eWriter를 외부 기기에서 접속하십시오. 3. 내부 메모리 공간을 비우려면 Boogie Board Sync eWriter의 파일을 삭제하거나 이동시키십시오. 참고: Boogie Board Sync eWriter에서 삭제된 파일은 영구 삭제됩니다. Boogie Board Sync eWriter에는 전자 파일을 위한 "휴지통"이 별도로 없습니다.
		적색	켜진 상태	Boogie Board Sync eWriter는 지우기 과정이 진행 중에 있기 때문에, 아니면 USB 케이블을 통해 연결되어 있기 때문에, 디지털라이저 모드가 활성 상태이기 때문에, Boogie Board Sync eWriter 디스크가 꽉 찼기 때문에, Boogie Board Sync eWriter 전원이 꺼져있기 때문에 기록하지 않는 것입니다.
		황색	켜진 상태	Boogie Board Sync eWriter는 저충전 상태입니다. 작업을 저장하고 Boogie Board Sync eWriter를 끈 후 마이크로 USB 케이블을 연결해 충전을 시작하는 것이 좋습니다.
		녹색	켜진 상태	Boogie Board Sync eWriter는 기록 중이며 충전되었습니다.
		적색/황색/녹색	한 번 깜빡임	Sync Stylus가 LCD 표면과 접촉할 때 한 번 깜빡이는 것은 Boogie Board Sync eWriter가 Sync Stylus를 인식하며 펜 움직임을 통해 데이터를 저장하고 있음을 의미합니다. 참고: Sync Stylus로 스크린에 접촉할 때 등이 깜빡이지 않는다면 태블릿 상에 아직도 이미지가 보이는 하겠지만 Board Sync eWriter가 그 이미지를 저장하지는 않습니다. Sync Stylus가 제대로 작동하는지 확인하시고 그렇지 않으면 당사에 연락해 교체하십시오.
		적색/황색/녹색	빠르게 연속으로 여러 번 깜빡임	"저장" 버튼을 누를 때 깜빡이는 것은 Boogie Board Sync eWriter가 이미지를 내부 메모리에 저장하고 있음을 뜻합니다.
		무색	무색	Boogie Board Sync eWriter는 꺼져 있습니다. 전원 버튼을 눌러 켜십시오.



블루투스 상태 표시	Sync 정면 왼쪽으로 상태 표시 등 옆에 있음	청색	켜진 상태	Boogie Board Sync eWriter 는 블루투스 페어링 모드에 있습니다.
		청색	5초마다 깜빡임	Boogie Board Sync eWriter는 페어링되어 외부 블루투스 기기와 함께 연결 상태입니다.
		청색	10초마다 깜빡임	Boogie Board Sync eWriter의 블루투스 무선은 켜져 있지만, 외부 블루투스 기기에 연결되어 있지 않습니다.
		청색	빠르게 연속으로 세 번 깜빡임	블루투스 연결이 이뤄졌습니다.
		청색	불규칙한 깜빡임	블루투스 파일 전송 활동이 진행 중입니다.
		Sync가 켜져 있는 동안 무색	무색	Boogie Board Sync eWriter는 블루투스 작동이 비활성되어야 하는 비행기, 병원 또는 다른 환경에서 사용할 수 있도록 "블루투스 비활성 모드"에 있습니다. 그럼에도 Boogie Board Sync eWriter의 내부 메모리에 쓰기를 할 수 있고 작업물을 저장할 수 있습니다.

## 부록

# 본 설명서의 용어

용어	정의	예시
외부 기기	Boogie Board Sync eWriter 내부 메모리에 물리적으로 또는 무선으로 접속할 수 있는 모든 “스마트” 기술	Boogie Board Sync eWriter와 연결 가능한 제품: <ul style="list-style-type: none"><li>• Apple제품 (iPhone, iPad, Mac)</li><li>• PC 데스크톱/랩톱/태블릿</li><li>• Android 기기</li></ul>
Sync Stylus	Boogie Board Sync eWriter와 연동하도록 제작된 맞춤 쓰기 도구	Sync Stylus는 Boogie Board Sync eWriter와 같이 들어 있습니다. 예시를 보려면 6페이지를 참조하십시오.
블루투스	전자 기기 무선 연결 표준	Boogie Board Sync eWriter는 블루투스 2.1+ EDR (Enhanced Data Rate) 표준과 호환됩니다

Boogie Board™ Sync 9.7 LCD eWriter

사용 설명서

하드웨어

Copyright © Kent Displays, Inc., 2014

All rights reserved. 본 설명서의 어떠한 부분도 명시적인 개인적 용도를 제외하고 재생산될 수 없습니다(Kent Displays Inc.의 서면 사전 동의 없이). Kent Displays Inc.는 그러한 변경 사항에 대해 통지해야 할 의무 없이도 본 발행물을 개정할 수 있는 권리를 보유합니다. Kent Displays Inc.는 본 설명서에 현재 통용되는 정확하고 완벽한 정보가 제공되도록 노력하고 있습니다. 그러나 Kent Displays Inc.는 사전 통지 없이 본 설명서에서 발생하는 그러한 변경 사항을 포함시켜야 할 의무 없이 당사의 재량대로 사양 정보, 제품 구성 또는 기타 내용을 변경할 수 있는 권리를 보유합니다.

Boogie Board는 미국 및 일본에서 Kent Displays, Inc.의 등록 상표입니다. 본 문서에서 추가로 언급된 모든 회사명과 제품명은 등록 상표로 처리되거나 등록 상표로 표시될 수 있습니다. 외부 제품의 언급은 오직 정보 제공의 목적이며 광고 또는 추천을 의미하지 않습니다. Kent Displays Inc.는 이들 제품의 성능 또는 사용과 관련해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

Bluetooth®의 워드마크와 로고는 Bluetooth SIG, Inc.가 소유한 등록 상표로서 Kent Displays, Inc.에 의한 상표의 사용은 사용 허가에 의거합니다.

EVERNOTE 및 Evernote Elephant의 로고는 Evernote Corporation의 상표로서 사용 허가에 의거해 사용됩니다.

Windows는 미국 및 기타 국가에서 Microsoft Corporation이 사용하는 등록 상표입니다.

Android 로봇은 Google이 제작해 공유했던 저작물에서 생성되거나 수정되며 Creative Commons 3.0 Attribution License에서 설명한 조건에 따라 사용됩니다.

Macintosh, iPad, iPhone 및 iPod touch는 미국 및 기타 국가에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다. "Made for iPod," "Made for iPhone" 및 "Made for iPad"란 전자 제품 부수장치가 각각 iPod, iPhone 또는 iPad에 맞게 연결되도록 설계되었으며 Apple 성능 기준을 충족하는 것으로 개발자가 인증했다는 의미입니다. Apple은 이러한 장치의 작동이나 안전성 및 규제 표준의 준수 여부에 대해서는 책임지지 않습니다. iPod, iPhone 또는 iPad를 본 부수장치와 사용하는 것은 무선 성능에 영향을 주게 됨에 유의해 주십시오.