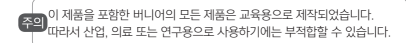
고 무선 조도색도 센서

Order Code GDX-LC



고 무선 조도색도 센서는 가시영역의 빛과 자외선

전자기 스펙트럼의 빛을 측정합니다. RGB색 센서는 빛의 기본적인 색상의 상대적 기여도를 감지합니다. 블루투스를 통한 무선연결과 USB케이블을 이용한 유선연결이 가능합니다. 가시 광선, 자외선 세기 측정과 색상 조사 연구에 사용될 수 있습니다.



※ 구성

- · 고 무선 조도색도 센서 본체
- · 마이크로 USB 케이블

★ 호환 소프트웨어

http://www.vernier.com/manuals/gdx-lc 에서 호환되는 소프트웨어 리스트 확인 가능

※ 시작하기

- · 블루투스 연결시
- 1. Graphical Analysis 4를 컴퓨터, 크롬북, 모바일 장치에 설치합니다.
- 2. 사용 전 최소 2시간 정도 충전하도록 합니다.
- 3. 센서의 전원버튼을 눌러 전원을 켭니다. 블루투스 LED가 빨간색으로 반짝이게 됩니다.
- 4. Graphical Analysis 4를 실행합니다.
- 5. Sensor Data Collection(센서 데이터 수집)을 클릭합니다.
- 6. Discovered Wireless Devices(발견된 무선 장치) 목록에서 고 무선 센서를 클릭합니다. 센서에 표기된 바코드를 통해 근접한 센서 식별이 가능합니다. 연결 성공 후 블루투스 LED는 녹색으로 바뀌게 됩니다.
- 7. 이 제품은 다중 채널 센서입니다. 활성화 채널은 연결된 장치 센서 채널 리스트에 있습니다. 채널을 변경하려면 센서 채널 다음에 있는 체크 박스를 선택합니다.
- 8. 데이터 수집 모드로 들어가기 위해 클릭합니다.
- · USB케이블 연결시
- 1. 컴퓨터 혹은 크롬북에서 사용 하려면 Graphical Analysis를 설치합니다. 만약 랩퀘스트2 인터페이스를 사용하려면 최신버전인지 확인하도록 합니다.
- 2. USB포트에 센서를 연결합니다.
- 3. Graphical Analysis 4 를 실행하고 랩퀘스트2의 전원을 켭니다.
- 4. 이 제품은 다중 채널 센서입니다.

★ 센서 충전하기

센서를 USB 충전 케이블에 연결하고 USB포트를 통해 2시간 동안 충전 합니다.

추가 악세서리 고 무선 충전 스테이션(GDX-CRG)을 통해 여러 개의 센서를 동시에 충전 할 수 있습니다. 각 센서의 LED를 통해 충전 상태를 확인할 수 있습니다.

충전 중	주황색 LED
완전 충전 됨	녹색 LED
센서 전원 켜기	전원 버튼을 누릅니다. 빨간색 LED가 깜박입니다.
센서 잠자기 모드	전원 버튼을 3초 이상 누르고 있으면, 잠자기 모드로 진입합니다. 깜박이던 빨간색 LED가 멈추게 됩니다.

☆ 센서 연결

다음 링크를 통해 연결과 관련된 최신 정보를 확인하실 수 있습니다.

www.vernier.com/start/gdx-lc

★ 블루투스를 통한 연결

연결 준비	빨간색 LED가 깜빡입니다.
연결 완료	블루투스를 통한 연결이 완료되면 녹색 LED가 깜빡입니다.

★ USB를 통한 연결

연결완료와 충전	USB를 통해 Graphical Analysis에 센서가 연결되고 충전이 될 때 주황색 LED가 켜집니다. 블루투스 LED는 꺼집니다.
연결완료, 완전충전	완전 충전이 되면 배터리 아이콘이 녹색 LED로 바뀝니다. 블루투스 아이콘은 꺼집니다.
USB통한 연결, 블루투스 연결완료	센서가 충전 중에는 주황색으로 바뀝니다. 블루투스 녹색 LED는 깜박입니다.

★ 센서 구별하기

두 개 이상의 여러 센서가 연결 되어 있는 경우 센서 정보(Sensor Information)을 클릭하여 센서를 구별할 수 있습니다.

★ 센서 사용

다음 단계를 따라 센서를 연결하십시오.

센서 면의 백색 LED를 켜기 위해서 처음 켜고 버튼을 한 번 눌러 5초를 기다립니다. 한 번의 누름으로 LED가 켜지고 꺼집니다.

※ 채널

Graphical Analysis4 의 좌측아래에 센서 아이콘을 클릭하여 다음 채널을 선택합니다.

- UV
- · 615 mm (빨간색)
- · 525 mm (녹색)
- · 465 mm (파란색)

★ 작동원리

- 조도 센서

실리콘 포토 다이오드를 사용합니다. 빛의 세기에 대해 비례하는 전압을 생성합니다. 스펙트럼 응답은 오른쪽 그림과 같습니다. 이 다이어그램에 표시된 것처럼 스펙트럼 반응은 인간의 눈의 반응과 유사합니다.

- UV센서

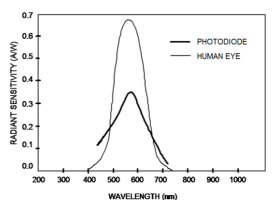
센서는 UVA 빛에 민감한 포토 다이오드를 사용합니다. CMOS 프로세스를 사용해서 포토다이오드, 증폭기, 아날로그/디지털 회로를 단일 칩에 통합시킵니다. UV채널이 활성화되면 UV세기를 측정하고 상대적인 용어로 값을 보고합니다.

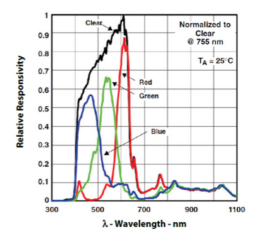
- RGB 색도 센서

색도 센서는 적색, 녹색, 청색에 거의 대응하는 피크 응답을 갖는 센서의 조합을 사용합니다. CMOS 프로세스를 사용해서 포토다이오드, 증폭기, 아날로그/디지털 회로를 단일 칩에 통합시킵니다.

소프트웨어는 빨간색의 경우 615nm, 초록색은 525nm, 파란색은 465nm 의 피크 응답을 기준으로 각 기본 광 컬러의 상대적인 기여도를 분석합니다.

각각의 센서는 빛의 세기를 (상대적이 단위) 등록합니다.





★ 유지와 보수

배터리 수명을 위해 사용을 하지 않을 때에는 전원을 끄십시오

※ 사양

조도 세기 범위	0 – 150,000 lx
해상도	±0.2 lx (10,000 lux 이하) ±5 lx (10,000 lux 이상)
UV 세기 범위	320 – 375 nm
RGB 세기 범위	0 - 1,000 (상대적 크기)
배터리	300 mAh 리튬폴리
완충 시 배터리 사용시간	24시간 이내



서울시 양천구 국회대로 56(신월동, 테크맨 빌딩 5층) TEL. 02-929-1110 FAX. 02-929-0966 info@koreasci.com www.koreasci.com (버니어코리아 공식 카페 : cafe.naver.com/mblclub)