



SP

UV-C 측정기기

SP200 은 UV-C 방사 강도 및 조사량을 측정하기 위한 모바일 UV-C 측정 장치입니다.

응용 분야

모든 UV-C 장비와 함께 사용이 가능합니다.

SP

장비

취급이 간편한 크기와 선명한 디스플레이를 갖추고 있으며, 리튬 배터리를 통해 최대 8 시간 사용이 가능합니다. UV-C 저압 방출기 측정에 적합하도록 설계되었습니다.

사용 시 주의사항

UV-C 방출원을 작동하기 전에는 반드시 눈과 피부를 보호해야 합니다. UV 센서는 강한 햇빛에도 반응하므로 조사 측정 시 이 점을 유의해야 합니다. 스마트폰과 UV 센서를 함께 사용하면 사용자 친화적인 측정이 가능합니다.

기술 데이터

타입	SP200
크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이)	145 × 75 × 10
센서 측정 범위	0 ~ 200 mW/cm ²
디스플레이	5 인치 디스플레이, 16:9 비율
충전기	5.2V DC (전원 공급 230V AC)
배터리 용량	2800mAh
스마트폰 메모리	8GB
센서 출력	D-USB
무게	140g (스마트폰 기준)
구성품	스마트폰, 소프트웨어/앱, 센서, 케이스
액세서리	UV-C 방출기 측정을 위한 센서 거치대

타입	SP SAFE
크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이)	145 × 75 × 10
센서 측정 범위	0 ~ 180 μW/cm ²
디스플레이	5 인치 디스플레이, 16:9 비율
충전기	5.2V DC (전원 공급 230V AC)
배터리 용량	2800mAh
스마트폰 메모리	8GB
센서 출력	D-USB
무게	140g (스마트폰 기준)
구성품	스마트폰, 소프트웨어/앱, 센서, 케이스
액세서리	UV-C 방출기 측정을 위한 센서 거치대



Head Office

IR TECH, 경기도 시흥시 오이도로 21 스틸랜드 B동 11-1145,
Phone : 02 6369 9183, Fax: 02 2645 7629 www.irtechno.co.kr

