





DT

모바일 살균 장치

UV-C 타워는 공기 및 표면 살균을 위한 유연한 사용이 가능한 모바일 장치입니다. 이 장치는 인원이 없는 공간에서의 표준 청소를 보완하기 위해 개발되었습니다.

## 응용 분야

- •의료용 표면
- •천장
- •벽
- •전자 장비
- •매트리스 커버
- •테이블 / 의자 / 상자
- •식품 생산

## 설치 / 유지보수

DT12-1000: 장치를 플러그에 연결한 후 타이머를 사용하여 원하는 조사 시간을 설정합니다. DT8-1500C: 장치를 플러그에 연결한 후 스마트폰으로 조작하며, 상태 피드백 및 개별 살균 프로세스 평가가 가능합니다. 방출기는 작업자가 직접 교체할 수 있습니다.

## 장비

스테인리스 스틸 하우징, 4 개의 조절 가능한 바퀴, 파손 방지를 위한 보호 그릴이 포함됩니다. 인체 감지 센서를 통한 자동 차단 기능으로 작업자 안전이 절대적으로 보장됩니다. DT8-1500 Connectivity 는 모바일 터치스크린 모듈을 통해 작동됩니다. 낮은 무게 중심의 견고한 설계로 기기 전복을 방지합니다.

## 기술 데이터

타입	DT12-1000
크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이)	650 × 650 × 1205
하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	12×고효율 UV-C / 12,000 시간
소비 전력 (W)	500
전압	230V ±10% (50-60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	5 (케이블 릴 및 Schuko 플러그 포함)
무게 (kg)	45
작동	타이머
안전 기능	작동 지연 / 3D - 360° IFR 모션 센서 / 보호 그릴 / 방출기 파편 방지

타입	DT8-1500C
크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이)	690 × 690 × 1690
하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	8×고효율 UV-C / 12,000 시간
소비 전력 (W)	700
전압	230V ±10% (50-60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	5 (케이블 릴 및 Schuko 플러그 포함)
무게 (kg)	61
작동	터치스크린 모듈
안전 기능	작동 지연 / 3D - 360° IFR 모션 센서 / 보호 그릴 / 방출기 파편 방지



