

We measure it.



## 스트로브스코프

### testo 476 강한 조광의 스트로브스코프

회전 물체의 디이얼 고정 세팅을 통한 정확하고  
안정적인 측정

크세논 플래시 램프와 최적화된 전기 스위칭으로  
강한 조광을 이용

전원을 끌 때, 마지막 값을 저장

전원 어댑터 없이도 2시간 연속으로 작동 가능한  
고성능 배터리 팩

플래시 주기를 동기화 하는 자동 트리거 회로

케이스에 삼각대 설치 기구 장비



rpm

testo 476은 휴대용 스트로브스코프로 고속 이동 물체를 저속  
화상에서 봐야 할 때 사용합니다. 매우 작은 물체나 직접 접근  
할 수 없는 곳에서, 더욱이 생산 공정을 중단하지 않고 측정할  
수 있게 해줍니다! 따라서 고주파수로 이동 물체의 회전 속도  
를 측정하고 검사하는 데 최적입니다.

또한 강력한 크세논 플래시 램프와 최적화된 전기 스위칭으로  
강한 조광(약 800 Lux)을 이용하며, 측정기의 전원을 끌 때 마지  
막 값이 저장됩니다. 측정 대상을 장시간 검사할 때는 트리  
거 입력을 이용할 수 있으며 2시간 이상 연속으로 작동시킬 수  
있는 고성능 배터리 팩이 제공됩니다.

# 기술데이터/액세서리

## testo 476

testo 476, 포켓 스트로브™ 핸드 스트로브스코프  
(케이스, 4개의 아답터와 트리거 신호 연결기 포함)  
포함된 충전기 포함)

제품번호 0563 4760



### 프로브 타입

### 크세논

측정범위	+30 ~ +12500 rpm
정확도 ±1 digit	측정값의 ±0.01%
분해능	1 rpm

### 기술데이터

작동온도	0 ~ +40 °C
크기	240 x 65 x 50 mm
무게	415 g
디스플레이	LCD, 1 line
보증기간	2년
디스플레이:	5 digit LCD 디스플레이
조도:	800 Lux(약 20 cm 거리에서)
플래시 에너지:	최대 150 mJ
플래시 시간:	< 20 µs
플래시 색상:	6000 ~ 6500 K
작동타입:	충전 배터리
주전압 충전 배터리:	100 ~ 240 V, 50/60 Hz
배터리 타입:	NiMH 충전 배터리
배터리 충전 시간:	최대 3.5시간
방전 보호:	O
과부하 보호	O
트리거 충전:	O
외장 트리거 연결:	0 ~ 5 V DTL/TTL 호환가능; 3.5 mm / 1/8 표준 플러그; Uout=7.2 V unregulated
재질:	ABS
작동시간:	30 ~ 12,500 rpm 및 23 °C에서 1시간 (일반적)
플래시 램프 수명:	100 mio. flashes

### 액세서리

### 제품번호

#### 측정기용 액세서리

크세논 플래시 램프(2개), 핸드 스트로브스코프, 고도의 조명	0213 0020	
ISO 교정 성적서/rpm 접촉식과 비접촉식 rpm 측정기; 교정 포인트 500; 1000; 3000 rpm	0520 0012	

#### 테스토코리아(유)

##### 서울본사

서울특별시 영등포구 문래동5가 4-1 KT&G빌딩 5층  
TEL: 02) 2672-7200 FAX: 02) 2679-9853

E-mail: testo@testo.co.kr

##### 창원사무소

경남 창원시 마산 합포구 산호동 202-6 썬프라자빌딩 B동 209호  
TEL: 055) 222-2470 FAX: 055) 222-2570