

토탈라이저/카운터/타이머 기능이 있는 - 접촉/비접촉 포켓 레이저 타코미터

Contact/Non-Contact Pocket Laser Tachometer
with Totalizer/Counter/Timer Features

HHT13



- 작동 범위 최대 7.6 m (25') (3R 등급 가시 레이저)
- 키트에 원격 접촉 부품 제공
- 원격 센서 옵션 허용
- TTL 펄스 출력
- 자동 범위조정/고정 소수 (사용자 선택 가능)
- 영국식 등급 및 미터 등급
- 삼각대 탑재용 부싱
- 정확한 배터리 낮음 표시기
- 고무를 입힌 튼튼한 덮개
- NIST-추적 가능 캐리브레이션 인증서 포함

HHT13은 배터리로 작동하는 디지털 광학 포켓 레이저 타코미터로, 레이저 광원을 이용해 반사 대상으로부터 최대 7.6 m (25') 거리까지 작동시킬 수 있습니다. 인체 공학적인 디자인으로 대상과 디스플레이를 안전하게 직접 볼 수 있고, 미끄러지지 않는 고무 표면 덕분에 한 손 조작이 가능합니다. HHT13은 32개 기능을 갖춘 영국식 등급과 미터 등급의 타코미터/계수율계, 토탈라이저/카운터, 타이머 (스톱워치)입니다.

내장 원격 접촉 부품 (RCA)과 플러그인 원격 센서가 지원됩니다. HHT13에는 데이터 수집장치와 스트로보 같은 장치를 작동시키는 TTL-호환 펄스 출력장치가 있습니다.

사양

디스플레이: 5자리 영숫자 LCD

범위:

광학: 5 ~ 200,000 rpm

접촉*: 0.5 ~ 20,000 rpm

(기타 범위: 인치, 피트, 야드, 마일, cm, m, 시간,

분, 초당)

정밀도:

광학: 판독 값의 ±0.01%

접촉*: 판독 값의 ±0.05%

분해능: 0.001 ~ 10 rpm

(속도 범위에 따라 다름)

작동 범위: 50 mm ~ 7.6 m

(2" to 25')

기억: 최대 값, 최소 값, 이전 값

전원: "AA" 1.5 Vdc 배터리 2개 (포함됨)

환경: 5 ~ 40°C (41 ~ 104°F), 최대 30°C (86°F)

에서 80% RH

크기:

176 x 61 x 41 mm

(6.9 x 2.4 x 1.6")

무게:

210 g (7 oz)



이 페이지에 있는 모델의 경우 OMEGACARESM 연장 보증 프로그램을 이용할 수 있습니다. 자세한 사항은 주문시 문의하세요.



주문하려면 kr.omega.com/hht13에 방문해 가격과 자세한 사항을 확인하세요.

모델 번호	설명
HHT13	타코미터/타이머/토탈라이저, NIST 인증서 포함
HHT13-KIT	타코미터/타이머/토탈라이저, NIST 인증서, RCA, 운반 케이스 포함
HHT20-ROS	원격 광학 센서, 2.4 m (8') 케이블, 장착 받침대, 305 mm (12") 반사 테이프
HHT13-CC10	타코미터에 적합한 패딩 주머니
HHT13-RCA	RCA는 접촉 팁(오목하거나 볼록한)과 10 cm (3.9") 선형 접촉 휠을 포함
HHT13-CTE	고무 오목 팁, 볼록 팁, 10 cm (3.9") 접촉 휠
HHT13-LCW	둘레가 305 mm (12") 인 RCA용 선형 접촉 휠
HHT-RT-5	반사 테이프 1.5 m (5') 롤, 너비 12 mm (0.5")

* 광학 RCA를 이용

NIST-추적 가능 캐리브레이션 인증서, 150 x 12 mm (6 x 0.5") 반사 테이프 2개, "AA" 배터리 2개, 사용자 설명서가 함께 제공됩니다. HHT13-KIT는 사용자 설명서, NIST-추적 가능 캐리브레이션 인증서, AA 배터리 2개, 1.5 m (5') T-5 반사 테이프 롤, 오목 팁과 볼록 팁이 포함된 RCA, 10 cm (3.9") 선형 접촉 휠, 이 모든 것이 두꺼운 잠금식 운반 케이스와 함께 제공됩니다.

주요 예: HHT13, 회전 속도계 HHT-RT-5, 예비 반사 테이프 MA-1214, 참고용 책: 통계상 시간 간격.

OCW-3, OMEGACARESM는 표준 1년 보증을 총 4년으로 연장합니다.