

# 아날로그멀티미터

## Protek HC-260TR

기존 Protek 260TR 아날로그멀티미터의 상품성개선(성능개선,LED백라이트 탑재)을 통한 업그레이드 버전으로 기존 인터페이스와 동일한 구성과 (구)홍창(HC) 50년 반세기 기술 명성을 그대로 이식한 휴대용타입의 아날로그멀티미터로써 누구나 쉽고 빠르게 사용가능한 신뢰성 있는 제품입니다.

### 특징

- 정밀 판독을 위한 직관적 눈금판
- AC/DC 전압, 전류 측정
- 저항, 다이오드, 도통, TR극성, dB 측정
- 어두운곳에서 측정가능한 LED백라이트 탑재
- 영점 조절 노브 탑재
- KC, CE 인증



### 제품 사양

구분	범위	감도	정확도
DCV 전압	0~ 2.5V/10V/50V/250V/1000V	20kΩ/V	±3% fs
ACV 전압	0~ 10V/50V/250V/1000V	9kΩ/ 0~50V, 50Hz~10kHz 9kΩ/ 50~1000V, 50~60Hz	±4% fs
DCA 전류	0~ 2.5mA/25mA/250mA/10A	Voltage drop : 0.25V	±3% fs
Ω 저항	0~ 2K/ 20K/ 2M/ 20MΩ	Meter 감도 : 81mm	전체 아크의 ±3%
Short Circuit 전류 (저항부)	R x 1 : 150mA, 3V / R x 10 : 15mA, 3V R x 1k : 150μA, 3V / R x 10k : 60μA, 12V		±3% fs
dB	-10dB~ +22dB (AC 10V Range) / +4dB~ +36dB (AC 50V Range) / +18dB~ +50dB (AC 250V Range) / +30dB~ +62dB (AC 1000V Range) * 0dB : 600Ω 1mW		
다이오드/도통시험 트랜지스터 시험	다이오드 : X1K (0~150μA) 또는 X10(0~15mA) 눈금판표시 0.2~0.8V 이내 트랜지스터 양볼 판정 : NPN 또는 PNP / 도통 시험 : 1~ 50Ω		
입력 임피던스	20kΩ/ VDC, 9kΩ/ VAC	보호 회로	Fuse : F0.5A / 250V & Diode
사용 환경	온도: 0~39°C / 습도: <RH75% 이내	제품 크기	158*102*45(mm) / 370g 내외
사용 전원	9V배터리*1개, 1.5V배터리*2개	기본 구성품	본체, EVA가방, 테스트리드

#### (주)프로텍인스트루먼트

본사 : 경기도 광명시 덕안로104번길 17 (광명역 엠클러스터) 1215호  
 공장 : 인천시 부평구 부평대로283 (부평우림라이온스밸리) C동 B123,B124호  
 TEL : 070-8866-8244 / FAX : 032-724-4292 / Web : www.protekinst.com,