

## KT152 KT156



## TESTEUR BIPOLAIRE DE TENSION (VAT) AVEC INDICATION LED/LCD

- Plage de tension de 12 V à 750 V CA/CC
- Indicateur de champ rotatif
- · Bip de continuité
- Lampe de poche LED blanche ultra brillante
- Auto-test
- IP65 pour une utilisation en extérieur
- Conception compacte avec support de piles pratique
- Norme de sécurité CAT. IV 600V/CAT. III 750V

KT152 / KT156	
Gamme de tension KT152	12V, 24V, 50V, 120V, 230V, 400V, 750V CA/CC
Gamme de tension KT156	1V-750V CA 12V-750V CC
Mesure de résistance	0 0hm - 2000 Ω (KT156)
Mesure de fréquence	30Hz-999Hz (KT156)
Continuité	<of= 600kω="" allumé<="" bip="" td=""></of=>
Degré de protection	Cat. IV 600V/Cat. III 750V (IEC61243-3:2014)
Mise en veille automatique	<12V CA/CC
Dimensions/poids	239 x 68 x 29mm / 240g piles incl.
Accessoires	2 x 1.5V IEC LR03 AAA piles, notice













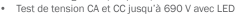
KEI/I/TECH



## **KT172**

## TESTEUR DE TENSION IP2X AVEC INDICATION LED





- Test de tension visuel par LED
- Indication de polarité
- · Test de phase unipolaire
- Test de rotation de phases
- Boîtier surmoulé ergonomique
- Test de continuité
- Mise en veille automatique ON/OFF
- Lampe LED éclairant les points de mesure
- Pointes de touches modifiables de 2mm ou 4mm
- IP65 (IEC 60529)
- Conforme à IEC61243-3:2014
- Protection rétractable des pointes de touche IP2X

KT172	
Indication de mesure	8 LEDs pour indication tension et polarité 2 LEDs champ rotatif 1 LED unipolaire/ELV 1 LED continuité
Commutation des LEDs	LEDs commutées par MCI, LEDs très lumineuses
Gamme de tension	LED: ±12, 24, 50, 12, 230, 400, 690 V CA/CC
Mesure sans piles	Non, uniquement tension très basse
Mesure de fréquence	CC, 16 400 Hz CA
Charge interne/ Impédance	$<$ 3,5 mA (690 V) / $>$ 200 k $\Omega$
Mise en marche automatique	<12V CA/CC