

MULTIMÈTRES NUMÉRIQUES

MESURE LA TENSION, L'INTENSITÉ,
LA RÉSISTANCE ET LA CONTINUITÉ

- Homologués cULus
- CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V pour les modèles 1 000 V, CAT III 600 V pour les modèles 600 V
- Écrans rétroéclairés
- Indice de protection IP52 (61-357 et 61-347)
- Protection contre les chutes jusqu'à 2 mètres (61-357 et 61-347). Protection contre les chutes jusqu'à 1 mètre (61-337 et 61-327)
- Avertissement de fils et témoin de fusible (61-357, 61-347 et 61-337)



61-357

TRMS sélection automatique de la plage 1 000 V, multimètre à affichage 6 000 mesures avec fonctions de voltmètre sans contact, température, graphique à barres et faible impédance

CAT IV 600 V | CAT III 1 000 V



61-347

TRMS sélection automatique de la plage 1 000 V, affichage 6 000 mesures multimètre avec fonctions de voltmètre sans contact et température

CAT IV 600 V | CAT III 1 000 V



61-337

Sélection automatique de la plage 600 V multimètre avec fonctions de voltmètre sans contact et température

CAT III 600 V



61-327

Sélection manuelle de la plage 600 V multimètre avec fonctions de voltmètre sans contact

CAT III 600 V

ACCESSOIRES

Témoin de FUSIBLE

(61-357, 61-347, 61-337)



TL-757
Cordons de mesure



UMHS-757
Sangle de suspension magnétique universelle



F-11A-347357
Fusible pour 61-357 & 61-347



F-600mA-347357
Fusible pour 61-357 & 61-347

Avertissement cordons de mesure

(61-357, 61-347, 61-337)



TC-757
Thermocouple



C-357
Étui de transport en nylon



F-10A-337
Fusible pour 61-337



F-400mA-337
Fusible pour 61-337

Graphique à barres

(61-357 only)



**LE CHAMPION
DES ÉLECTRICIENS^{MC}**



GUIDE DE SÉLECTION DES MULTIMÈTRES NUMÉRIQUES



NOUVEAU!



NOUVEAU!



NOUVEAU!



NOUVEAU!

CARACTÉRISTIQUES	61-357	61-347	61-337	61-327
Catégorie CAT (sécurité)	CAT IV 600 V CAT III 1 000 V	CAT IV 600 V CAT III 1 000 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V
Homologué	cULus, CE, RCM	cULus, CE, RCM	cULus, CE, RCM	cULus, CE, RCM
Protection contre les chutes	2 m (6,6 pi)	2 m (6,6 pi)	1 m (3,3 pi)	1 m (3,3 pi)
Protection (IP)	IP52	IP52	—	—
Tension CA (V)	1 000 V	1 000 V	600 V	600 V
Tension CC (V)	1 000 V	1 000 V	600 V	600 V
Courant AC (A)	10A	10A	10A	—
Courant DC (A)	10A	10A	10A	—
Résistance (Ω)	60MΩ	60MΩ	40MΩ	4MΩ
Millivolts CA	6000	6000	4000	—
Millivolts CC	6000	6000	4000	4000
Milliampères CA	6000	6000	4000	—
Milliampères CC	6000	6000	4000	—
Microampères CA	6000	6000	4000	—
Microampères CC	6000	6000	4000	—
TRMS	✓	✓	—	—
Alarme haute tension	V CA / V CC > 30 V	V CA / V CC > 30 V	V CA / V CC > 30 V	V CA / V CC > 30 V
Continuité audible	✓	✓	✓	✓
Continuité visuelle	✓	✓	✓	✓
Rétroéclairage	✓	✓	✓	✓
Température	-40 à 1 832 °F -40 à 1 000 °C	-40 à 1 832 °F -40 à 1 000 °C	-40 à 1 832 °F -40 à 1 000 °C	—
Faible impédance	✓	—	—	—
Voltmètre sans contact	✓	✓	✓	—
Sélection automatique de la plage	✓	✓	✓	—
Maintien de la plage	✓	✓	✓	—
Maintien des données	✓	✓	✓	✓
Test de diodes	✓	✓	✓	✓
Test de capacités	6000 µF	6000 µF	4000 µF	—
Fréquence / facteur de marche	10Hz - 9.99 KHz	10Hz - 9.99 KHz	10Hz - 9.99 KHz	10Hz - 9.99 KHz
Max / Min	✓	✓	✓	—
Support de sangle magnétique	✓	✓	✓	✓
Rangement pour sondes et cordons de mesure	✓	✓	✓	✓
Arrêt automatique	✓	✓	✓	✓
Désactivation de l'arrêt automatique	✓	✓	✓	✓
Indicateur de pile faible	✓	✓	✓	✓
Type de pile (incluse)	3 x 1.5V AAA	3 x 1.5V AAA	3 x 1.5V AAA	3 x 1.5V AAA
Mesure sur écrans ACL	6000	6000	4000	2000
Avertissement fils	✓	✓	✓	—
Témoin de fusible	✓	✓	✓	—
Graphique à barres	✓	—	—	—
Test des piles	—	—	—	✓
Garantie	2 ans*	2 ans*	2 ans*	2 ans*
Accessoires				
Fils, étui et capteur de température	Inclus	Inclus	Inclus	Fils seulement
Thermocouple	Inclus	Inclus	Inclus	—