



Multimètre numérique de poche



française
d'instrumentation 

FITEST 35

Le FITEST 35 est un multimètre numérique compact qui réalise un grand nombre de mesures. Sa fonction AutoCheck (mode automatique) lui permet de détecter si on réalise une mesure de tension AC, tension DC ou de résistance et d'afficher la valeur correspondante sans aucune intervention de l'utilisateur.

Le FITEST 35 possède d'autres fonctions comme le test de continuité, la détection de champs électriques, les me-

sures de fréquences et de capacités. Avec la fonction test de continuité, l'utilisateur est averti par un signal sonore, mais également par un indicateur visuel sur l'afficheur (symbole ouvert ou fermé d'un interrupteur).

La détection de champs électriques est possible avec ou sans contact, à l'aide d'une pointe de test ou du capteur intégré dans le boîtier. Vous pouvez ainsi localiser des conducteurs sous tension, ou

différencier la phase et le neutre pour une prise.

Le FITEST 35 est original de par sa taille, mais également par le fait qu'il n'utilise qu'un seul bouton pour l'ensemble de ses fonctions. Il se caractérise également par ses cordons de tests incorporés au boîtier. Le FITEST 35 est livré en standard dans une sacoche de transport appropriée, dotée d'un velcro très astucieux, afin de pouvoir réaliser des mesures en ne sor-

tant que les cordons.

Le FITEST 35, un multimètre de poche léger, qui saura répondre à vos besoins et qui vous garantit une utilisation simplifiée avec son bouton unique et son mode automatique. Il est également accompagné en standard d'un holster de protection afin de le protéger.

Caractéristiques principales

- Large afficheur numérique 6 000 points
- Niveau de protection : 450 V CAT II / 300 V CAT III
- Précision de base : 0,5%
- Mesure de la tension AC et DC jusqu'à 450 V
- Mesure de la capacité : 100 μ F à 100 nF
- Mesure de résistance : 600 Ω à 6 M Ω
- Mesure de la fréquence : 10 Hz à 30 kHz
- Test de continuité (indicateur sonore et visuel)
- Détection de champs électriques avec ou sans contact
- **Utilisation simple avec bouton unique**
- **Mode automatique pour les tensions AC et DC, résistance**
- Changement de gamme automatique
- Mise hors tension automatique
- Indicateur de batterie faible
- Pointes de touches intégrées au boîtier
- Holster de protection et sacoche de rangement en standard



Ecran LCD grand format

Spécifications

Fonctions	FITEST-35
Tension DC	6 V (précision : 0,5% + 3d) 60 V (précision : 1% + 5d) 450 V (précision : 1,2% + 5d)
Impédance d'entrée	160 Ω // 160 pF
Tension AC	6 V (précision : 1,5% + 5d) 60 V (précision : 1,5% + 5d) 450 V (précision : 1,5% + 5d)
Impédance d'entrée	160 Ω // 160 pF
Capacité	100 nF (précision : 3,5% + 6d) 1 000 nF (précision : 3,5% + 6d) 10 μ F (précision : 3,5% + 6d) 100 μ F (précision : 3,5% + 6d)
Résistance	600 Ω (précision : 2% + 6d) 6 k Ω (précision : 1,2% + 6d) 60 k Ω (précision : 1% + 4d) 600 k Ω (précision : 1% + 4d) 6 M Ω (précision : 2% + 4d)
Fréquence	10 Hz - 30 kHz (précision : 0,5% + 4d)
Détecteur de champ électrique	15 V - 55 V (bargraphe : -) 30 V - 85 V (bargraphe : --) 55 V - 145 V (bargraphe : ---) 85 V - 190 V (bargraphe : ----) > 120 V (bargraphe : -----)
Affichage	6 000 points
Alimentation	1 x 3 V (pile bouton)
Dimensions	113 x 53 x 10,2 mm
Poids	78 g
Garantie	3 ans
Livré avec	Une sacoche de transport et une notice d'utilisation



Sacoche de transport en tissu avec une fermeture à glissières.



Très astucieux le double velcro !!!

Détachez les pointes de tests, tout en laissant le FITEST 35 dans sa sacoche de transport.