

FICHE TECHNIOUE

Multimètre numérique TRMS Fluke 87V MAX



Le 87V MAX intègre toutes les fonctionnalités renommées du multimètre numérique le plus utilisé aujourd'hui (Fluke 87V) et bien plus encore.

INDICE DE PROTECTION 1P67

Entièrement étanche et résistant à la poussière, pour un fonctionnement fiable dans tous les endroits où vous avez besoin de travailler.

RÉSISTE AUX CHUTES JUSQU'À 4 MÈTRES

Le multimètre numérique le plus robuste de Fluke. Le 87V MAX est doté d'un boîtier de résistance industrielle et d'un étui amovible. L'étui sert également de support de sonde de test pour une utilisation d'une seule main.

FONCTIONNE AUSSI LONGTEMPS QUE VOUS

Le 87V MAX offre une autonomie deux fois supérieure à celle du 87V.

RÉSISTE À LA CHALEUR ET AU FROID

Le multimètre dispose d'une plage de températures de fonctionnement étendue, de -40 °C (jusqu'à 20 minutes) à +55 °C.

Pour une utilisation dans des environnements extrêmes

Le multimètre numérique TRMS Fluke 87V MAX franchit un nouveau palier en matière de fonctionnement dans des conditions extrêmes, avec les caractéristiques et la précision nécessaires pour résoudre la plupart des problèmes électriques. Le 87V MAX est conforme à la norme IP67 (étanche à l'eau et à la poussière), offre une plage de températures d'utilisation étendue de -15 °C à +55 °C (-40 °C jusqu'à 20 minutes) et 95 % d'humidité, et a été conçu et testé pour résister à une chute de 4 m. Le multimètre numérique TRMS Fluke 87V MAX est conçu pour fonctionner dans les environnements les plus difficiles.

En outre, le 87V MAX est doté d'une coque extérieure ultrarésistante et d'un étui amovible qui sert également de rangement pour les cordons de mesure et d'un porte-sonde de test pour une utilisation d'une seule main.

Points forts du produit

- Mesures TRMS du courant et de la tension CA permettant des mesures précises des signaux non linéaires
- Mesure jusqu'à 1000 V c.a. et V c.c.
- Mesure jusqu'à 10 A (20 A pendant 30 secondes)
- Fréquence jusqu'à 200 kHz
- Thermomètre intégré permettant d'effectuer des relevés de température aisément, sans instrument supplémentaire, grâce au thermocouple fourni
- Enregistrement Min./Max./Moyenne, plus 250 µs de crête min.-max. pour capturer automatiquement les variations
- Une fonction unique permet la mesure précise de la fréquence et de la tension sur les variateurs de vitesse à fréquence variable et autres équipements à bruit électrique
- Afficheur de grande taille à chiffres, rétroéclairage blanc lumineux à 2 niveaux et touches du clavier rétroéclairées pour une meilleure visibilité
- Mode d'affichage haute résolution de 19 999 points
- Longue autonomie de la batterie (800 heures)





Spécifications

Précision		
Tension DC	Résolution maximale Précision	0,1 mV à 1000 V 0,05 % + 1
Tension AC	Résolution maximale Précision	0,1 mV à 1000 V 0,7 % + 4
Courant DC	Résolution maximale Précision	0,1 μA à 10 A 0,2 % + 2
Courant AC	Résolution maximale Précision	0,1 μA à 10 A 1,0 % + 2
Résistance	Résolution maximale	0,1 Ω à 50 ΜΩ
Affichage en points	6 000/19 999	
Capacité	0,01 nF à 9999 μF	
Fréquence	0,5 Hz à 199,99 kHz	
Température	De -200 °C à +1090 °C	
Filtre passe-bas (mesure sur les VFD)	Oui	
Norme de sécurité	CAT IV 600 V, CAT III 1000V	
Protection IP	IP 67	
Alimentation	3 piles AA	
Durée de vie	800 heures	
Affichage		
Graphique à barres/rétroéclairage	Oui/Oui	
Stockage des données		
Capture transitoire de crête	250 µs	
Min./max./moy.	Oui	
Maintien de la mesure	Oui	
Autres caractéristiques		
Relevés relatifs (zéro)	Oui	
Type de pile	3 piles AA	
Garantie et protection		
Norme de sécurité	CAT IV 600 V/CAT III 1 000 V	
Protection extérieure	Etui en caoutchouc	
Test de résistance aux chutes	Résistance à une chute de 4 mètres	
Résistant à la poussière/étanche	Oui, certifié IP67	
Garantie	Garantie étendue Fluke	
Dimensions (H x l x L) avec étui	6,0 cm x 10,1 cm x 21,5 cm (2,4 in x 4,3 in x 8,5 in)	
	698,5 g (1,54 lb)	



Informations de commande

Multimètre numérique TRMS Fluke 87V MAX

Inclus

Etui amovible avec rangement pour cordon de mesure Cordons de mesure TL175 TwistGuard $^{\circledR}$ Pinces crocodile AC175 Sonde de température 80BK-A Trois piles AA (installées)





Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.

Fluke France SAS

20 Allée des érables 93420 Villepinte

France

Téléphone: +33 17 080 0000 Télécopie: +33 17 080 0001 E-mail: cs.fr@fluke.com Web: www.fluke.com/fr-fr

Fluke Belgium N.V.

Kortrijksesteenweg 1095 B9051 Gent

Belgium

Tel: +32 2402 2100 Fax: +32 2402 2101 E-mail: cs.be@fluke.com Web: wwww.fluke.com/fr-be

Fluke (Switzerland) GmbH

Industrial Division Hardstrasse 20

CH-8303 Bassersdorf Tel: +41 (0) 44 580 7504 Fax: +41 (0) 44 580 75 01

E-mail: info@ch.fluke.nl Web: www.fluke.com/fr-ch

©2019 Fluke Corporation. Tous droits réservés. Informations modifiables sans préavis. 10/2019 6012841b-fr

La modification de ce document est interdite sans l'autorisation écrite de Fluke Corporation.