

# Sefram

# SEFRAM 7335

Visitez notre  
site Web

<http://www.sefram.fr>

**Multimètre numérique 6000 points - TRMS AC+DC**

## Un multimètre hautes performances

### Caractéristiques

- Mesure des tensions jusqu'à 1000V AC, DC et TRMS AC+DC
- Mesure des courants de 60mA à 10A en AC, DC et TRMS AC+DC
- Mesure de résistance jusqu'à 40Mohms
- Mesure de capacité jusqu'à 10mF
- Mesure de fréquence jusqu'à 100kHz
- Test de continuité avec buzzer
- Mesure de température
- Gammes automatiques
- Test diode
- Afficheur rétro-éclairé, avec bargraph 65 segments
- Fonctions: Hold, Peak-Hold, Min-Max
- Sécurité: CAT IV - 600V et CAT III - 1000V

TRMS AC+DC



### Caractéristiques électriques

Tensions continues	
Gammes	60mV à 600V (en 6 gammes)
Précision de base	±(0.08% + 2dgt)
Résolution	10µV à 1V
Tensions alternatives	
Gammes	60mV à 1000V (en 6 gammes)
Précision de base en AC	±(0.8% + 5dgt)
Précision de base en TRMS AC+DC	±(2% + 5dgt)
Résolution	10µV à 1V
Bande passante	50Hz à 1000Hz
Tensions AC et DC, mode basse impédance	
Gammes	600V et 1000V
Précision de base	±(0.8% + 3dgt)
Impédance d'entrée	3 kohms
Courants continus	
Gammes	60mA, 600mA, 6A et 10A
Précision de base	±(0.8% + 3dgt)
Résolution	10µA à 10mA
Protection	Fusible HPC 440mA /1000V - 10kA Fusible HPC 11A / 1000V - 20kA
Courants alternatifs	
Gammes	60mA, 600mA, 6A et 10A
Précision de base en AC	±(1.2% + 3dgt)
Précision de base en TRMS AC+DC	±(2% + 5dgt)
Résolution	10µA à 10mA
Protection	Fusible HPC 440mA /1000V - 10kA Fusible HPC 11A / 1000V - 20kA
Résistance	
Gammes	600 ohms à 40Mohms (en 6 gammes)
Précision de base	±(0.8% + 2dgt)
Tension en circuit ouvert	2.5V max
Test de continuité	oui, avec buzzer
Test diode	oui, sous 0.4mA typique

### Sefram 7335

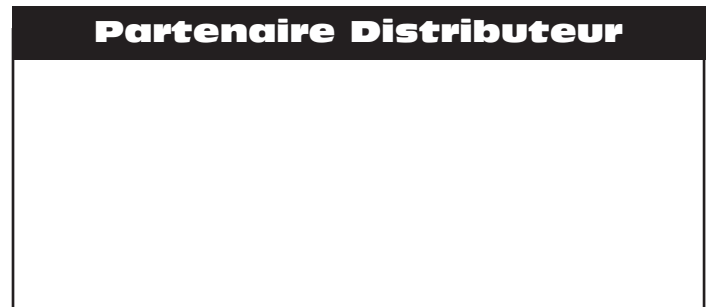
Mesure de capacité	
Gammes	1µF à 10mF en 5 gammes
Précision de base	±(1.2% + 2dgt)
Temps de mesure	de 0.7s à 3 s suivant gamme
Résolution	1nF à 10µF
Mesure de fréquence (sur gammes tensions et courants AC)	
Gammes	100Hz à 100kHz en 4 gammes
Précision de base	±(0.1% + 2dgt)
Mesure de température (thermocouple type K)	
Gammes	-40°C à +400°C
Précision	±(1% + 10dgt), hors précision du thermocouple
Résolution	0.1°
Peak-Hold (1 ms)	
Précision	Rajouter 150 digits à la précision de la gamme utilisée
Fonctions	
Hold, Min-Max	
Caractéristiques générales	
Afficheur	Type LCD, rétro-éclairé
Affichage	3 digits 3/4, 6000 points et bargraph 65 segments
Cadence de mesure	3 mesures/s
Température d'utilisation	-10°C à 50°C (HR<70%)
Température de stockage	-20°C à 60°C (sans pile et HR<80%)
Protection	électronique et fusible pour les courants
Sécurité	600V - CAT IV et 1000V CAT III
Alimentation	1 pile 9V - 6F22
Autonomie	150h typique (avec pile alcaline et sans rétro-éclairage)
Arrêt automatique	après 20mn
Dimensions	190 x 94 x 48mm
Masse	460g

**Livré avec :** un jeu de cordons de sécurité, un thermocouple k, pile installée et manuel.



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT 7335F00

### Partenaire Distributeur



# Sefram



32, rue Edouard Martel • B.P. 55 • 42009 - St Etienne cedex 2

0.15€ TTC/mn **0 825 56 50 50**

Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

Web : [www.sefram.fr](http://www.sefram.fr) • e-mail : [sales@sefram.fr](mailto:sales@sefram.fr)