

Multimètre de table, haute précision

Spécifications (en mode 120 000 points)

Tension continue	
Gammes	120mV à 1000V en 5 gammes
Précision de base	± (0,012% + 8dgt)
Tension alternative (TRMS AC ou TRMS AC+DC)	
Gammes	120mV à 750V en 5 gammes
Précision de base	± (0,2% + 100dgt)
Bande passante	20Hz à 100KHz
Courant continu	
Gammes	12mA à 12A en 4 gammes
Précision de base	± (0,05% + 5dgt)
Courant alternatif (TRMS AC ou TRMS AC+DC)	
Gammes	12mA à 12A en 4 gammes
Précision de base	± (0,5% + 100dgt)
Bande passante	30Hz à 10KHz
Résistance (2 fils/4 fils)	
Gammes	120 Ω à 120 MΩ en 7 gammes
Précision de base	± (0,06% + 3dgt)
Test de continuité	
	oui
Test diode	
	oui
Fréquence	
Gammes	5Hz à 1MHz en 4 gammes
Précision de base	± (0,005% + 3dgt)
dBm	
Gammes	impédance paramétrable de 2 à 8000 Ω
Fonctions	-42,2dBm à 49,72dBm sous 600 Ω
	Mode relatif, %, MIN, MAX, HOLD, COMP
Afficheur	Type fluorescent
Affichage	120 000 points, double
Cadence de mesure	jusqu'à 20 mesures/s
Interface	RS-232, IEEE (option)
Température d'utilisation	0°C à 50°C
Température de stockage	-20°C à 60°C
Protection	par fusible pour les courants
Sécurité (IEC 1010)	600V - CAT II
Alimentation	100/120/220/240V - 50/60Hz
Dimensions	255 x 105 x 305 mm
Masse	3kg

Caractéristiques

- 120 000/ 40 000/ 4 000 points de mesure
- TRMS AC et AC+DC
- mesure de résistance en 2 fils ou 4 fils
- bande passante VAC de 100KHz
- fréquences 1MHz
- interface RS-232 et IEEE (en option à la commande)



BK 5492

Options :

- RK01 - kit de montage en rack
 - KC01 - kit de connexion pour mesure 4 fils
- Disponible en version IEEE sous la référence BK5492GPB



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT BK5492 F 00

Partenaire Distributeur



32, rue Edouard Martel • 42100 - St Etienne



Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

Web : www.sefram.fr • e-mail : sales@sefram.fr