

OSCILLOSCOPES ANALOGIQUES

Un rapport qualité/prix unique pour des oscilloscopes analogiques



Performances

- Bande passante 30MHz, 2 voies
- Sensibilité 5mV/div
- Test composant intégré (BK2125A)
- Base de temps retardée (BK2125A)
- Fréquence-mètre 50MHz (BK2121)
- Expansion X10

Performances

- Bande passante 40MHz, 2 voies
- Hold off ajustable
- Expansion X10

Performances

- Bande passante 60MHz, 2 voies
- Base de temps retardée
- Test composant intégré
- Entrée axe Z
- Expansion X10
- Hold off ajustable

Performances

- Bande passante 100MHz, 2 voies.
- Base de temps retardée.
- Sensibilité 5mV/div.
- Entrée axe Z.
- Expansion X10.
- Hold off ajustable.

La famille d'oscilloscopes analogiques vous offre le choix parmi 6 produits en fonction de vos applications : bande passante de 30, 40, 60 ou 100 MHz - avec ou sans fonctions complémentaires (fréquence-mètre, double base de temps, test composants...) Simplicité d'utilisation et robustesse sont des caractéristiques communes à tous les modèles.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	BK2120B	BK2121	BK2125A	BK1541D	BK2160A	BK2190B
Nombre de voies	2	2	2	2	2	2
Bande passante (-3dB)	30MHz	30MHz	30MHz	40MHz	60MHz	100MHz
Sensibilité	5mV à 5V/div	5mV à 5V/div	5mV à 5V/div	5mV à 5V/div	5mV à 1V/div	5mV à 5V/div
Temps de montée	12ns	12ns	12ns	8,8ns	5,8ns	3,5ns
Impédance d'entrée	1M Ω //25pF	1M Ω //25pF	1M Ω //25pF	1M Ω //25pF	1M Ω //25pF	1M Ω //25pF
Mode d'affichage	CH1, CH2, Dual, Chop, ADD	CH1, CH2, Dual, Chop	CH1, CH2, Dual, Chop			
Vitesse de balayage	0,1 μ s à 2s/div	0,1 μ s à 2s/div	0,1 μ s à 2s/div	0,2 μ s à 0,2s/div	0,1 μ s à 2s/div	20ns à 5s/div
Expansion	X10	X10	X10	X10	X10	x10
Base de temps retardée	-	-	0,1ms to 0,1s/div	-	0,1 μ s à 2s/div	20ns à 0,5s/div
Sources	CH1, CH2, ALT, Ext, Line	CH1, CH2, ALT, Ext, Line	CH1, CH2, ALT, Ext, Line			
Modes	Auto, Normal, TV-V, TV-H	Auto, Normal, TV-V, TV-H	Auto, Normal, TV-V, TV-H			
Front de déclenchement	+ ou -	+ ou -	+ ou -	+ ou -	+ ou -	+ ou -
Hold off	-	-	-	ajustable	ajustable	ajustable
Fonction XY	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Bande passante	DC à 1MHz	DC à 1MHz	DC à 1MHz	DC à 1MHz	DC à 1MHz	DC à 1MHz
Test composants	-	-	oui	-	oui	oui
Fréquence-mètre	-	oui, 50MHz	-	-	-	-
Entrée axe Z	-	-	-	-	oui	-
Dimensions	180 x 370 x 440 mm	180 x 370 x 440 mm	180 x 370 x 440 mm	324 x 398 x 132 mm	324 x 398 x 132 mm	324 x 398 x 132 mm
Masse	7,8 kg	7,8 kg	7,8 kg	7,6 kg	7,6 kg	8,5 kg

LES OSCILLOSCOPES BK SONT LIVRÉS AVEC: UN MANUEL D'UTILISATION, UN CORDON SECTEUR ET UN JEU DE SONDÉS
CONSULTER NOTRE GAMME D'ACCESSOIRES POUR OSCILLOSCOPES - se reporter en page 54, 55, 56, 57

* Toutes les précisions données sont des précisions de base.