

# OSCILLOSCOPES ANALOGIQUES

Un rapport qualité/prix unique pour des oscilloscopes analogiques



BK2120B  
BK 2121  
BK2125A



BK1541D



BK2160A



BK2190B

## 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 $\Omega$ //25pF	1M $\Omega$ //25pF	1M $\Omega$ //25pF	1M $\Omega$ //25pF	1M $\Omega$ //25pF	1M $\Omega$ //25pF
Mode d'affichage	CH1, CH2, Dual, Chop, ADD	CH1, CH2, Dual, Chop, ADD	CH1, CH2, Dual, Chop, ADD	CH1, CH2, Dual, Chop, ADD	CH1, CH2, Dual, Chop	CH1, CH2, Dual, Chop
Vitesse de balayage	0,1 $\mu$ s à 2s/div	0,1 $\mu$ s à 2s/div	0,1 $\mu$ s à 2s/div	0,2 $\mu$ s à 0,2s/div	0,1 $\mu$ 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 $\mu$ 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	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	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 SONDES  
CONSULTER NOTRE GAMME D'ACCESSOIRES POUR OSCILLOSCOPES - se reporter en page 54, 55, 56, 57

\* Toutes les précisions données sont des précisions de base.