

Oscilloscopes numériques DS1052E - DS1102E

RIGOL
Beyond Measure

- Écran couleur 5.6" TFT
- Vitesse d'échantillonnage monocoup 1 Gé/s
- Mémoire 1 Mo
- Sortie directe sur imprimante Pictbridge



Caractéristiques

DS1052E : 50 MHz. Éch. ETS 10 Gé/s
DS1102E : 100 MHz. Éch. ETS. 25 Gé/s
Entrée de 2 mV à 10 V/div. Fonctions math : +, -, x, /, FFT
20 mesures automatiques, curseurs, filtres numériques
Interfaces : 2 ports USB, RS232

- Livrés avec cordon alimentation, 2 sondes, Câble USB et CD

Réf : DS 1052E

Réf : DS 1102E

Oscilloscopes de terrain 2 ou 4 voies Fluke Scopemeter

FLUKE

- Écran LCD couleur 153mm
- Entrées isolées flottante jusqu'à 1000 V
- Sensibilité d'entrée : 2 mV à 100 V/div. Mémoire 10k/voies
- Enregistreur graphique «sans papier» Trensplot
- Fonction multimètre TRMS
- Mesures auto ou par curseurs. Analyse spectrale
- 2 ports USB isolés.
- Mémoire interne de 15 courbes
- EN61010 Cat III 1000 V / Cat IV 600 V - Garantie 3 ans
- Livrés avec batterie Li-ion et chargeur - Autonomie 7 h



Modèle	FLK 190-062	FLK 190-102	FLK 190-202	FLK 190-502
		FLK 190-104	FLK 190-204	FLK 190-504
Nbre de voies	2	2/4	2/4	2/4
Bande passante	60 MHz	100 MHz	200 MHz	500MHz
Ech. / voie	625 Méch/s	1,25 Géch/s	2,5 Géch/s	5 Géch/s

Réf Modèles 2 voies : FLK 190-062 / FLK 190-102 / FLK 190-202 / FLK 190-502

Réf Modèles 4 voies : FLK 190-104 / FLK 190-204 / FLK 190-504

Réf : SCC290 Option : Kit incluant logiciel, câble et mallette

Oscilloscopes portables OX5022C - OX5042C

metrix

- Écran LCD couleur 3.56"
- Oscilloscope 2 voies isolées : 20 ou 40MHz
- Mode multimètre, analyseur de puissance
- Analyseur d'harmoniques sur 31 rangs et THD
- Communication USB isolée avec protocole SCPI
- Mode enregistrement



Caractéristiques

Sensibilité de 5 mV à 200 V/Div.
Vitesse d'échantillonnage 50 Mé/s, 2 Gé/s en mode ETS
CEI1010 : 600V CAT III - Garantie 3 ans

- Livrés avec accessoires, sacoche, batteries NiMh et chargeur.
- Livraison modèle K : en sup. câble USB, logiciel et driver

Réf : OX 5022C

Réf : OX 5042C

Réf : HX 0102 Option : Pince de courant 20A AC/DC

Réf : OX 5022CK

Réf : OX 5042CK



Oscilloscopes portables BK 2515 - BK 2516

- Écran LCD couleur 5.7" TFT
- Interfaces : 2 x ports USB
- Enregistreur de formes d'ondes
- Mémoire enregistrement : 2Mpoints (1 voie)
- Oscilloscope 2 voies isolées : 60 ou 100MHz
- Mode multimètre, résistance, capacité, fréquence
- 32 mesures automatiques - FFT ou par curseurs
- Mémoire interne de 10 courbes + 2 références + 20 config.
- Livrés avec batterie, 2 sondes (x10), adaptateur secteur et manuel



Caractéristiques

Sensibilité de 5 mV à 100 V/Div.
Vitesse d'échantillonnage 1Géch/s (1 voie)
CEI1010 : 600V CAT III avec sondes - Garantie 1 an

BK PRECISION
ELECTRONIC TEST INSTRUMENTS

Réf : BK 2515 : 2 voies / 60 MHz

Réf : BK 2516 : 2 voies / 100 MHz

Oscilloscopes de terrain 2 ou 4 voies Série SCOPIX OX 7000SD

FABRICATION FRANÇAISE

metrix

- Fonctions oscilloscope, analyseur FFT.
- Analyse d'harmonique, mode enregistreur, mode puissance (option)
- 2 ou 4 voies isolées 600 V Cat III et jusqu'à 8 courbes à l'écran. Éch. 2,5 Gé/s, 100 Gé/s ETS
- 2 ou 4 voies multimètres TRMS AC+DC 8000 points
- Écran TFT couleur ou monochrome LCD à dalle tactile
- 33 touches d'accès direct et menu type «Windows like» à l'écran
- Mémoire de 2,5 K à 50 K (option) par voie. Mesures automatiques et par curseurs
- Sensibilité de 2,5 mV à 200 V/div. Jusqu'à 156 µV en mode zoom horizontal. Rés. 12 bits
- Communication multi-interfaces : RS232/USB, Centronics et Ethernet. Serveur web intégré
- Mémoire de 2,5 K à 50 K (option) par voie. Mesures automatiques et par curseurs
- Livrés avec batterie, chargeur et divers accessoires selon le modèle



Caractéristiques

Bande passante	40 MHz	40 MHz	60 MHz	100 MHz	100 MHz	200 MHz	200 MHz
Type d'écran	Mono	Couleur	Couleur	Couleur	Couleur	Couleur	Couleur
Nombre de voies	2	2	2	2	4	2	4
Réf Modèles	OX7042-MSD	OX7042-CSD	OX7062-CSD	OX7102-CSD	OX7104-CSD	OX7202-CSD	OX7204-CSD

Accessoires

Réf : SX-METRO/P Option : Logiciel pour oscilloscopes Metrix 7000

Réf : HX0028 Option : Analyse harmonique

Réf : HX0029 Option : Mode enregistreur

Réf : HX0034 Option : Sonde de courant Ø 20mm de 0.02 à 60A AC/DC BP 1 MHz



Sonde courant CP 6220

Caractéristiques

Gamme : 10 A - 100 A
Rapport : 100 et 10 mV/A
BP : DC - 300 kHz
Diamètre max. 11mm

- Livrée avec adaptateur secteur, cordon BNC et adaptateur.

Réf : CP 6220

ELDITEST



AUTRES GAMMES : NOUS CONSULTER