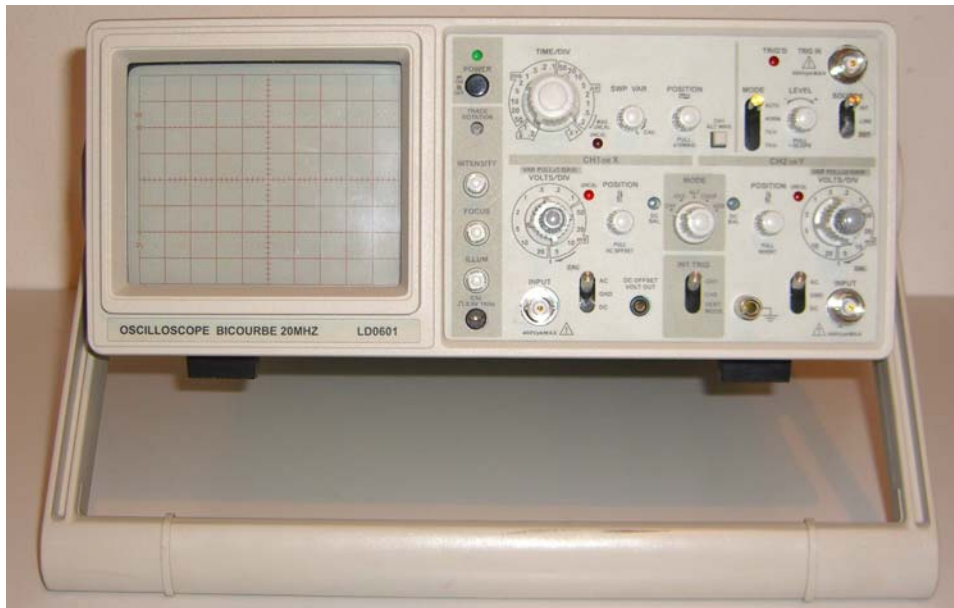


OSCILLOSCOPE BICOURBE 20 MHz
REF. N° LD0601
MARQUE : JINLING



Sonde x1/x10 avec BNC isolé



Cordon BNC isolé/Banane de sécurité



Cordon secteur et fusibles



Adaptateur BNC isolé/Banane de sécurité

CARACTERISTIQUES	Ref. N° LD0601
Déviatiion verticale	2
Mode de fonctionnement	CH1, CH2, CH1+CH2, ALT, CHOP
Mode Inversé	CH1-CH2
Mode XY	CH1 (X), CH2(Y)
Bande passante	2 x 10 à 20 MHz (-3dB)
Temps de montée	≤ 17,5 ns
Impédance d'entrée	1 MΩ ± 2 %
Coefficient de déviation	Sequene de 1 - 2 - 5
Bande passante 0 – 20 MHz (-3dB)	5 mV/div. à 20 V/div.
Variable (non calibrée)	2,5 : 1
Couplages	AC – DC – masse
Tension max.	400 Vcc DC + AC
Commutation ALT / CHOP	Manuel
Déviatiion horizontale	
Fonction X-Y	
Sensibilité	identique aux amplificateurs verticaux
bande passante à – 3 dB	Du continu à 1 MHz
Déphasage maxi	≤ 3° (continu à 50 kHz)
Base de temps	
Vitesse de balayage	20 ns/div.(Mode x10) à 200 ms/div.
Mode x10	Expansion par 10 jusqu'à 20 ns/div.
Variable (non calibrée)	2,5 : 1
Synchronisations	
Déclenchements	CH1, CH2, EXT, LINE
Déclenchement interne	AUTO, NORMAL
Par un signal externe	Avec couplage AC, DC, NORMAL, TV
Caractéristiques diverses	
Sécurité	Classe 1, Cat II, 400 V
Tube cathodique Tension de alimentation Consommation Temp. de fonctionnement Poids	8 x 10 cm, graticule 230 V, 50/60 Hz Env. 36 W, 50 Hz 0°C de +40°C 6 kg
Etat de livraison	1 cordon secteur 1 notice de fonctionnement 2 fusibles de rechange 1 sonde x1/x10 avec BNC isolé 2 cordons BNC isolé/Banane de sécurité- longueur du câble : 100 cm 2 adaptateurs BNC isolé/Banane de sécurité 1 housse de protection