

OSCILLOSCOPE 1x10MHz **CQ5010A**

Cet oscilloscope mono trace d'une bande passante de 10MHz dispose d'une sensibilité de 5mV/divison, permettant de réaliser bon nombres de mesures rencontrées par un technicien en électronique ou par un bricoleur avertis.

Caractéristiques :

Axe vertical :

Sensibilité : 5mV/Div. A 5V/Div. $\pm 3\%$
Temps de monté : < 35ns
Bande passante : Position DC : 0-10MHz (-3dB)
Position AC : 10Hz-10MHz (-3dB)

Impédance d'entrée : 1Mohm $\pm 3\%$ / 30pF ± 5 pF
Tension maximale d'entrée : 400V (DC + AC crête)

Déclenchement :

Sensibilité : INT : 1.0 Div.
EXT : 0.3V
Tension max. de l'entrée ext. : 400V (DC + AC crête)
Sources de déclenchement : INT, EXT et LINE
Mode de déclenchement : NORM, AUTO, TV

Axe horizontal :

Balayage : 0.1 μ s/DIV-0.1s/DIV $\pm 3\%$
Vernier : Rapport 1 : 2.5

Mode X-Y :

Sensibilité : 0.2V/DIV - 0.5V/DIV
Bande passante : 0-1MHz / DC 10Hz-1MHz / AC

Ecran :

Surface utile : 8 x 10 DIV - 1 DIV = 6mm
Tension d'accélération : 1.2kV env.

Alimentation : 220-240Vac / 50-60Hz : 25W

Température d'utilisation : 0 à 40°C

Dimensions : 190 x 130 x 270 mm

Poids : 3.0 kg env.

