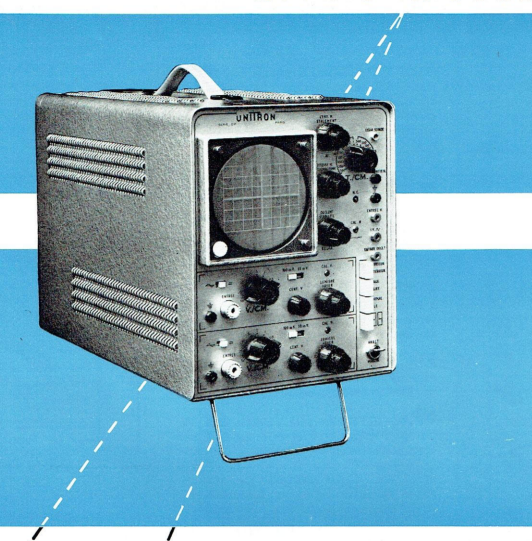
OSCILLOSCOPE **PORTATIF**

à double faisceau



10 **DP**

tube 10 cm-bande passante 0 à 10 MHz

UNIRON 75 ter, RUE DES PLANTES - PARIS (14°) - Tél. : 532-93-78

UN OSCILLOSCOPE PORTATIF

à double faisceau

Conçu pour le laboratoire, le dépannage ou la fabrication, l'OSCILLOSCOPE 10 DP combine une extrême simplicité d'emploi et les performances d'appareils beaucoup plus importants.

type 10 DP

TUBE A 2 CANONS à grande luminosité. 0 à 10 MHz Son utilisation assure l'indépendance complète des 2 traces et son excellente géométrie améliore la précision des mesures.

> C OURANT CONTINU. Les amplificateurs verticaux comportent 4 étages symétriques à couplage direct.

LARGE BANDE. Du courant continu jusqu'à 10 MHz à gain constant (environ — 3 dB). Les amplificateurs sont spécialement corrigés pour la réponse en impulsions.

ETALONNAGE EN TENSION. L'atténuateur d'entrée est corrigé en fréquence et étalonné directement en tensions alternatives ou continues de 100 mV/cm à 50 V/cm.

ETALONNAGE EN TEMPS. Le balayage horizontal comporte 18 positions étalonnées de 1 microseconde/cm à 0,5 seconde/cm.

LOUPE ELECTRONIQUE. L'étalement du balayage dépasse 10 et correspond à une trace d'une longueur supérieure à 70 cm.

EFFACEMENT DU RETOUR. Le couplage direct de ce circuit donne une luminosité uniforme de la trace aux fréquences les plus basses.

SYNCHRONISATION AUTOMATIQUE. Le déclenchement du balayage (relaxé ou déclenché) donne un verrouillage absolu de l'image.

SEPARATEUR T.V. Un circuit séparateur de synchro permet d'immobiliser rigoureusement l'image d'une ligne ou d'une trame d'un signal vidéo positif ou négatif.

ECRAN PLAT. Le tube de 10 cm à fond plat permet l'utilisation sur tout l'écran d'un spot fin et brillant. Un écran gradué et éclairé donne les échelles de mesure.

DOUBLE-GUN CRT. It shows a complete independance between the 2 channels.

D.C. COUPLED. 4 balanced stages amplifiers.

WIDE - BAND. D.C. to 10 MHz (approximately 3 dB) with optimum pulse response compensation.

VOLTAGE CALIBRATION. Direct reading on the input attenuator.

TIME CALIBRATION From 0,5 s/cm to 1 μ s/cm

HORIZONTAL EXPANSION. Over 10 times.

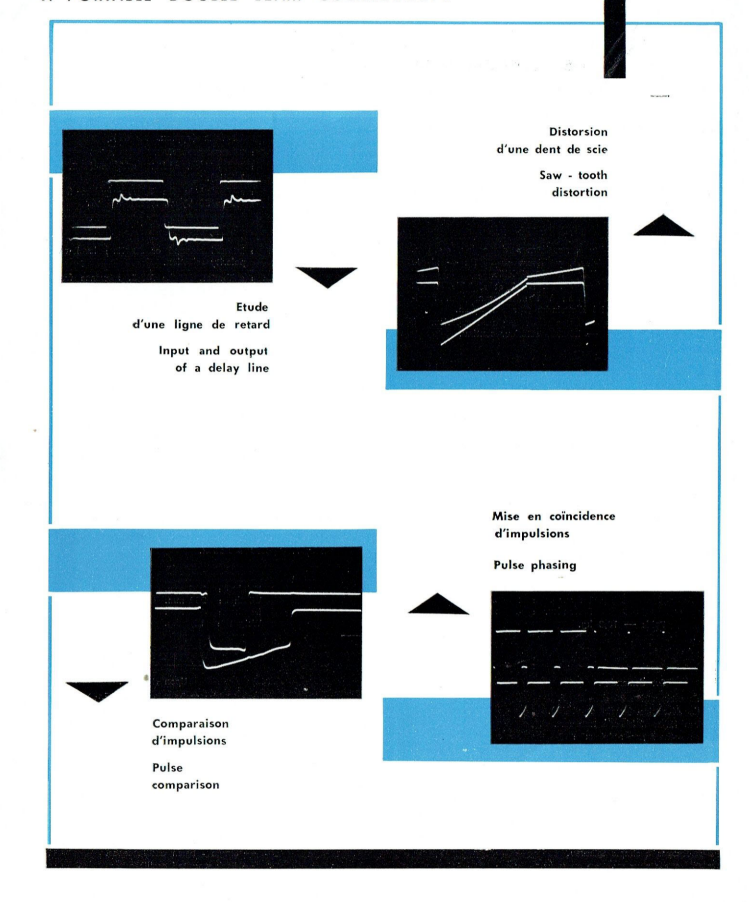
FLY - BACK BLANKING. Efficient at all sweep speeds.

TRIGGERING. Selective or automatic.

T .V. SYNC. SEPARATOR. Ensures steady synchronisation on video waveforms.

FLAT - FACED C R T. Fitted with filter and illuminated graticule.

A PORTABLE DOUBLE BEAM OSCILLOSCOPE



type 10 DP

UNITRON

SPECIFICATIONS

AMPLIFICATEUR VERTICAL

Bande passante

— Depuis le courant continu jusqu'à 10 MHz à — 3 dB et 12 MHz à — 10 dB environ.

Temps de montée Sensibilités

Atténuateur

— 0,1 volt/cm et 10 mV/cm (0 à 1 MHz).

– Corrigé et étalonné à ± 5 % ; 9 positions: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 -20 - 50 V/cm; résistance d'entrée : 1 Méaghm.

BASE DE TEMPS

Type Synchronisation – Miller « run-down » déclenchée ou non.

- Intérieure, extérieure ou 50 Hz - niveau de déclenchement réglable.

– Etalonnée à ± 5 % et réglable de 0,5 Vitesse seconde/cm à 1 microseconde/cm. Possibilité d'atteindre 2 secondes/cm.

- Par « loupe électronique » supérieur à 10 - Réglage extérieur continu.

CIRCUITS ANNEXES

Centrages

Etalement

Continus sans constante de temps.

- Signal rectangulaire à 50 Hz stabilisé à Tension référence 1 volt crête pour l'étalonnage en amplifi-

cation verticale et en vitesse horizontale. Séparateur de synchro — Un séparateur incorporé permet le déclen-

chement sur les tops lignes ou images d'un signal de télévision quelle que soit sa

polarité.

Prises accessibles

— Entrée de l'amplificateur horizontal — Entrée pour synchronisation extérieure. Sortie de la dent de scie de balayage. Modulation d'intensité.

TUBE CATHODIQUE

Type à double faisceau à fond plat de 10 cm de diamètre avec correction d'astigmatisme. Post-accélération : 3,5 kV.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

: 285 mm. Dimensions - Hauteur

230 mm. Largeur

Profondeur: 400 mm.

Poids - 13,8 kg.

VERTICAL AMPLIFIER

Frequency response

: D.C. to 10 MHz (approx. 3 dB) and 12 MHz (approx. 10 dB).

Rise time

· 35 nanoseconds.

Sensitivities

: 100 mV/cm and 10 mV/cm (D.C. to

1 MHz).

Input attenuator

: calibrated in the 1,2,5, sequence from 0,1 to 50 V/cm. Precision 5 %.

TIME BASE

Triggering

: internal external or 50 Hz ; level and

polarity selection.

Speed

: calibrated in the 1,2,5, sequence from 0.5 s/cm to $1 \mu \text{s/cm}$.

Horizontal expansion

: over 10 times continuously variable.

AUXILIARY CIRCUITS

Centerings

: without time-lag.

Reference voltage Sync. separator

: stabilized 1 volt, 20 ms square wave. : allows triggering on T V frame or line

pulses.

Horizontal amplifier input -- External triggering input --Sweep waveform output - Brilliance modulation.

CATHODE - RAY TUBE

10 cm flat - faced double-gun tube — Astigmatism correction circuit. 3,5 kV post-acceleration.

DIMENSIONS

Height: 285 mm. : 230 mm. Width : 400 mm. Depth Weight: 13,8 kg.

ACCESSOIRES

Sur demande :

- Sonde atténuatrice 26 dB 8 pF.
- Sonde détectrice (audio et vidéo).
- Housse imperméable de transport.
- Tubes cathodiques spéciaux : Longue persistance.
 - Photographique.
- Comparateur de diodes.

mesure.

Prise de vues photographiques.

UNIRON

75 ter, RUE DES PLANTES, PARIS-14° Tél. 532-93-78

Upon request :

ACCESSORIES

- Divider probe 26 dB 8 pF.
- Detector probe (audio and video).
- Waterproof carrying cover.
- Special C. R. Tubes :
 - Long persistence,
 - Photographic.
- Diode comparator.
- Photographic attachment.

OTHER UNITRON PRODUCTS

- Measuring amplifiers and demodulators.
- Single beam oscilloscopes.
- Rack mounted oscilloscopes.

CEDET - PARIS

- Oscilloscopes à simple faisceau. Oscilloscopes pour montage en racks.

AUTRES PRODUCTIONS UNITRON

- Amplificateurs et démodulateurs de