
Subject: Sioskop EO 1/77u

Posted by [roehrenfan10](#) on Sat, 03 Oct 2015 11:52:55 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hier Service-Impuls-Oszillograf Sioskop von TPW:

Röhren: ECC85 ECC85 ECC85 ECC85 ECC85 ECF82 ECF82 ECF82 EF184 EF184 EF184
EF184 B7S3DN, 3xGR28-40

Y-Eingang 0-5 MHz; X-Eingang 0-1 MHz

Herstellungsjahr bei TPW ca. 1963, schwarze Bedienelemente und eine zusätzliche Röhre (ECC 85) über den Verzögerungsleitungen.

Das Gerät wurde auch ca. 1966 bei PGH Radio und Fernsehen Karl-Marx-Stadt (später Serute) hergestellt.

Unterschiede bei Serute:
graue Bedienelemente,
keine (ECC 85) über den Verzögerungsleitungen
andere Stabi-Röhren
Oszi-Röhre B7S3, also nicht nachleuchtend.

mfG
roehrenfan10

File Attachments

- 1) [TPW_Sioskop_Sinus.jpg](#), downloaded 691 times
 - 2) [EO_1_77U_Back.jpg](#), downloaded 671 times
 - 3) [EO_1_77U_Front.jpg](#), downloaded 628 times
 - 4) [EO_1_77U_InnenHinten.jpg](#), downloaded 630 times
 - 5) [EO_1_77U_InnenLinks.jpg](#), downloaded 605 times
 - 6) [EO_1_77U_InnenOben.jpg](#), downloaded 618 times
 - 7) [EO_1_77U_InnenRechts.jpg](#), downloaded 606 times
 - 8) [EO_1_77U_InnenUnten.jpg](#), downloaded 660 times
 - 9) [TPW_Sioskop_Rechteck.jpg](#), downloaded 612 times
 - 10) [Schaltplan_Sioskop_EO1_77U_Anders.pdf](#), downloaded 869 times
-