

ZDALNE STEROWANIE TELEWIZORA**Kolekcja:** URZĄDZENIA ELEKTRONICZNE**Muzeum:** Muzeum użytkownika frytka**Właściciel:** frytka**Stan eksponatu:** Dostateczny**Opis:** Przedstawiam przewodowe zdalne sterowanie telewizora.

Ma dwa pokrętki- jedno do regulacji jasności, drugie do regulacji kontrastu. Od spodu ma atrapę prostokątnego klawisza i otwór na podobny klawisz. W odciętym kablu było 4 przewody.

Brak jakiegokolwiek napisu producenta. Z przykrością wyznaję, że na drugie imię mam "skleroza" i nie pamiętam z jakiego telewizora zostało odcięte więc każda odpowiedź będzie mile widziana.

Telewizor TOSCA

Kolekcja: URZĄDZENIA ELEKTRONICZNE

Muzeum: Muzeum użytkownika frytka

Właściciel: frytka



Datowanie: 1965

Miejsce pochodzenia: Polska

Stan eksponatu: Dostateczny

Opis: Przedstawiam lampowy, monochromatyczny telewizor polskiej produkcji TOSCA.

Produkowany był w Zakładach Radiowych DIORA w Dzierżoniowie po tv ALADYN a przed tv SZECHEREZADA. Koniec lat 60-tych. W odróżnieniu od Aladyna Toscę wyposażono w kineskop 17" 110'

Egzemplarz widoczny na zdjęciach w chwili ich robienia był pozbawiony lamp, potem je dodałem- teraz brak tylko lamp PCC88 i EBF89. Brak też transformatora głośnikowego i plastikowego pokrętki regulacji jasności.

Zasilacz PT-1 do KN-0.2**Kolekcja:** URZĄDZENIA ELEKTRONICZNE**Muzeum:** Muzeum użytkownika frytka**Właściciel:** frytka**Datowanie:** 1965**Miejsce pochodzenia:** Polska**Stan eksponatu:** Dobry**Opis:** ZASILACZ /PRZETWORNICA/ PT-1 do ładowania akumulatorów KN-0.2

Zasilacz wraz z pojemnikiem widocznym na zdjęciu służył do ładowania akumulatorów KN-0.2 w polskich radiodbiornikach turystycznych zasilanych napięciem 6V np. KOLIBER, SYLWIA, MINOR, DANA itp.
 Produkowana w latach 60-tych ubiegłego wieku w zakładach Unitra ZATRA w Skierniewicach.

Ładowarka do radia SELGA**Kolekcja:** URZĄDZENIA ELEKTRONICZNE**Muzeum:** Muzeum użytkownika frytka**Właściciel:** frytka**Datowanie:** 1965**Miejsce pochodzenia:** ZSRR**Stan eksponatu:** Dostateczny

Opis: ZASILACZ /PRZETWORNICA, ŁADOWARKA/ do ładowania akumulatorków. Zasilacz wraz z pojemnikiem widocznym na zdjęciu służył do ładowania akumulatorków rosyjskich radioodbiornikach turystycznych zasilanych napięciem 9V np. SELGA itp. Mógł pracować przy napięciu z sieci prądu zmiennego 127 V lub 220 V.

Telewizor NEPTUN 150 M**Kolekcja:** URZĄDZENIA ELEKTRONICZNE**Muzeum:** Muzeum użytkownika frytka**Właściciel:** frytka**Datowanie:** 1985**Miejsce pochodzenia:** Polska**Stan eksponatu:** Dobry

Opis: Przedstawiam przenośny, półprzewodnikowy i monochromatyczny telewizor polskiej produkcji NEPTUN 150 M. Produkowany był w Gdańskich Zakładach Elektronicznych Unitra Unimor w Gdańsku w latach 80-tych ubiegłego wieku. TV jest wyposażony w gniazdo AV 7 pin u mnie współpracował z minikomputerem AMIGA jako monitor. Antena teleskopowa do odbioru w terenie.

Przetwornica SPT-1 6V / 12V do Trabanta.**Kolekcja:** URZĄDZENIA ELEKTRONICZNE**Muzeum:** Muzeum użytkownika frytki**Właściciel:** frytka**Miejsce pochodzenia:** Polska**Stan eksponatu:** Dostateczny

Opis: ZASILACZ /PRZETWORNICA/ SPT-1 6V/12V. Instalowałem ją w kolejno używanych Trabantach w latach 70-tych ubiegłego wieku. Produkowana od lat 60-tych, 60-tych? w zakładach Unitra Diora w Dzierżonowie.

ZDALNE STEROWANIE TELEWIZORA ALADYN

Kolekcja: URZĄDZENIA ELEKTRONICZNE

Muzeum: Muzeum użytkownika frytka

Właściciel: frytka



Datowanie: 1961

Stan eksponatu: Dostateczny

Opis: Przedstawiam przewodowe zdalne sterowanie telewizora ALADYN.

TV Aladyn 1, później Aladyn 2 był produkowany w Zakładach Radiowych DIORA od 1961 roku. Wyposażono go w zdalne sterowanie do regulacji siły głosu, kontrastu i jaskrawości. Z odbiornikiem było połączone przewodem 4-ro żyłowym który mi zaginął w pomroce dziejów.