

Tektronix 2225



Zufälliger Dachbodenfund

Das Tektronix 2225 habe ich im Zuge der [Insolvenzräumung eines Elektrogeschäftes](#) zusammen mit vielen anderen Geräten erstanden.

Das „Euroscope“, wie es intern genannt wurde, ist ein analoges 2-Kanal Oszilloskop mit einer Bandbreite von 50 MHz.

Das Scope wurde damals in Hoddesdon, Großbritannien, entwickelt und später im Tektronix Werk in Heerenveen hergestellt.

Technische Daten

Das Gerät verfügt über eine einzelne Zeitbasis mit einem $\times 5/\times 10/\times 50$ -Vergrößerer, die es auch ermöglicht, normale und vergrößerte Kurven gleichzeitig auf dem Bildschirm anzuzeigen. Eine Verzögerungsfunktion gibt es nicht, dafür aber eine X-Positionskontrolle.

Die Y-Eingänge sind mit einem $\times 10$ -Vergrößerer ausgestattet. Dieser reduziert zwar die Bandbreite auf 5 MHz, erhöht aber die Empfindlichkeit auf 0,5 mV/div.

Das Oszi, wenn es mit der Option 07 (einem internen Gleichstrom-Wechselrichter) ausgestattet ist, kann mehr als 3 Stunden von einer 1104A-Batterie betrieben werden.

Es gab auch ein Modell 2225ST, das mit einer digitalen Speicherfunktionen daher kommt.

Wenn ich mich intensiver mit dem Gerät beschäftigt habe, berichte ich weiter.

— Niklas Poteczin, 03/07/2024 00:20

264 Besucher haben diese Seite aufgerufen.

Online: **1**

[Tektronix](#), [Oszilloskop](#)

From:

<https://broadcastarchiv.de/> - **broadcastarchiv.de**

Permanent link:

<https://broadcastarchiv.de/wiki/elektronik/oszilloskope/tektronix/2225>

Last update: **03/07/2024 23:39**

