

Tektronix 2245A

Das TekTronix 2245A ist ein analoges [Oszilloskop](#). Es ist kein Speicheroszilloskop, es können deshalb grob gesprochen nur sich gleichförmig wiederholende Signale ausgewertet werden.

Eigenschaften







- Genauigkeit **+/-2%**
- Bandbreite **100 MHz**
- Flankensteilheit **4ns**
- Eingangswiderstand **1 MOhm**
- Eingangskapazität **20 pF**
- Max. Eingangsspannung **400V** bei max. 10 kHz
- Messbereich 400V bis max. 10 kHz, 50V bis max. 100 kHz, max. 12,5V ab 500 kHz.



Inbetriebnahme

1. Das Oszi kann über das [Labnet](#) eingeschaltet werden. Danach muss der Ein/Ausschalter links unten am Oszi gedrückt werden
2. Das Oszi benötigt einige Sekunden zum Hochfahren.
3. Wenn eine gelbe LED **UNCAL** bei A/B **Volt/DIV** anzeigt, die beiden kleinen analogen Drehregler im Uhrzeigersinn drehen, bis Sie einrasten, bei **SEC/DIV** dasselbe.

Bedienung

Einfache Messungen

- Das Messkabel in **CH1** einstecken.
- **SCOPE BW 20MHz**  einschalten.
- **DC COUPLING**  einschalten.
- **CH1**  als einzigen Anzeigekanal auswählen.
- **VOLTS/DIV**  auf den gewünschten Wert einstellen. Der Wert wird links unten im Display angezeigt und gibt an, welche Spannung zwischen zwei horizontalen Strichen angezeigt wird. Für ein 5V-Signal kann zB 2 V gewählt werden.
- Mit **Position**  den Strahl finden und je nach Bedarf auf die Nulllinie legen.
- **SEC/DIV**  auf den gewünschten Wert gestellt werden.

-  **Fix Me!** Trigger richtig einstellen.
- Das Oszi dürfte jetzt korrekt eingestellt sein und es dürfte sich ein Bild ähnlich wie folgendes zeigen:  **Fix Me!**

Dokumente

- [Handbuch \(englisch\)](#)