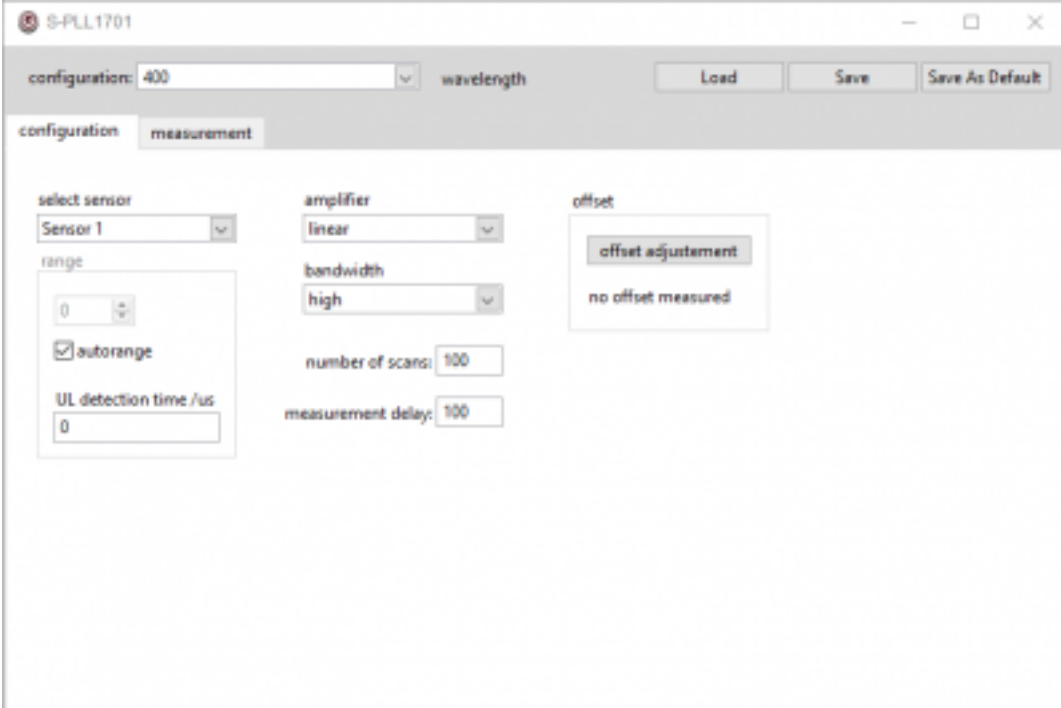


# S-PLL1701

<http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/S-PLL1701>

## Produkt-Tags:



The screenshot displays the S-PLL1701 software interface. At the top, the window title is "S-PLL1701". Below the title bar, there is a "configuration:" dropdown menu set to "400" and a "wavelength" label. To the right are three buttons: "Load", "Save", and "Save As Default".

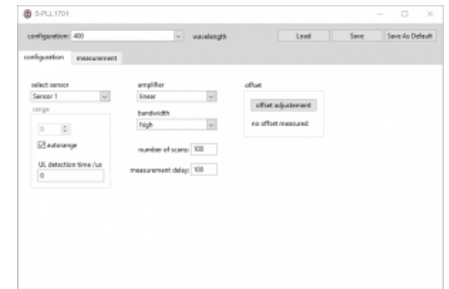
The main interface is divided into two tabs: "configuration" (selected) and "measurement".

**configuration tab:**

- select sensor:** A dropdown menu set to "Sensor 1".
- range:** A numeric input field set to "0" with up/down arrows, and a checked checkbox labeled "autorange".
- UL detection time /us:** A numeric input field set to "0".
- amplifier:** A dropdown menu set to "linear".
- bandwidth:** A dropdown menu set to "high".
- number of scans:** A numeric input field set to "100".
- measurement delay:** A numeric input field set to "100".
- offset:** A section containing an "offset adjustment" button and the text "no offset measured".

# Überblick

Die Software erlaubt die volle Messgerätkontrolle von PLL-1701 und Varianten. Beispielsweise die Auswahl von Kalibriereinstellungen, setzen der Messeinstellungen, Auswertungen wie Flicker durchführen, etc.



S-PLL1701


## Technische Daten

### Allgemein

#### Systemvoraussetzungen

- Minimaler Speicherplatz: 220MB
- Minimaler RAM benötigt: 2 GB
- Prozessor: empfohlen 2 GHz oder mehr
- Betriebssystem: Windows XP, Windows 7 32-bit, Windows 7 64-bit, Windows 10 32-bit, Windows 10 64-bit
- Minimale Monitoraufösung: 900 x 600 pixel oder mehr
- Kommunikation: USB-port

## Konfigurierbar mit

Produktname	Produktbild	Beschreibung	Zum Produkt
PLL-1701		<p>Hochgeschwindigkeits-Optometer mit zwei Eingängen zur Messung von CW, modulierter Strahlung und optischen Fasern in W.</p> <p>Eigenschaften: Optometer mit elektrischem Eingang (BNC) und optischem Eingang mit kleiner Integrationskugel für die W Messung von Glasfasern. Logarithmischer und linearer Verstärker, USB und RS422 Schnittstelle.</p>	<a href="http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/PLL-1701">http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/PLL-1701</a>

## Bestellinformationen

Artikel-Nr	Modell	Beschreibung
<b>Software</b>		
15309839	S-PLL1701	Applikationssoftware für PLL-1701 Messgeräte und Varianten.